



# НАУКА ДУХОВНОСТЬ СОДРУЖЕСТВО ПРОГРЕСС

Выходит с ноября 1957 г. СРЕДА 16 июня 1982 г. № 23 (2612) Цена 4 коп.

ОРГАН ПАРТКОМА КПСС, ОМК, ПРОФСОЮЗА И КОМИТЕТА ВЛКСМ В ОБЪЕДИНЕННОМ ИНСТИТУТЕ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

## 20 июня — все на выборы!

Всего несколько дней осталось до выборов в местные Советы народных депутатов и народных судей районных (городских) народных судов.

Избирательная кампания проходит в знаменательный период, когда советские люди готовятся к встрече 80-летия образования Союза ССР, выполняя социальные обязательства, принятые в честь юбилея, осуществляя планы, намеченные XXVI съездом партии, определяя свой конкретный вклад в выполнение решений майского (1982 г.) Пленума ЦК КПСС.

Советы народных депутатов ближе всего стоят к населению, теснейшим образом с ним связаны, потому что нет такой сферы социально-экономической и духовной жизни общества, которая не находилась бы в поле зрения органов социального народоуправления.

За период, прошедший от выборов до выборов, в Дубне разработаны перспективный план экономического и социального развития города и план на пятницу, в которых намечены конкретные меры по дальнейшему подъему экономики, улучшению условий труда, быта, отдыха дубненцев. Партийные и советские органы Дубны, депутаты городского Совета всемерно способствуют успешному выполнению намеченных планов. Тесная связь депутатов с избирателями, встречи в трудовых коллективах, встречи в трудовых коллективах помогают им постоянно находиться в курсе дел, которые волнуют жителей Дубны, определять пути устранения недостатков.

Быть депутатом — большая честь и огромная ответственность. Об этом говорили избиратели, выдвигая кандидатами в депутаты своих лучших представителей — коммунистов и беспартийных, рабочих, ученых и служащих, работников культуры, здравоохранения, народного образования, партийных, советских, профсоюзных и комсомольских работников.

Свыше 170 дубненцев названы кандидатами в депутаты Дубненского городского Совета. Своим честным добросовестным трудом, активным участием в общественной жизни завоевали они уважение и доверие.

20 июня жители Дубны придут на избирательные участки, чтобы отдать голоса за своих представителей в городском и областном Советах, за тех, кто будет вернуть власть от имени народа и на благо народа.

**К ВЫБОРАМ ВСЕ ГОТОВО. ВСЕ НА ВЫБОРЫ!**

## В ОБСТАНОВКЕ ВЫСОКОЙ АКТИВНОСТИ

проходили в преддверии выборов встречи с кандидатами в депутаты и народные судьи, на которых избиратели передали своим избранникам наказы. Все ценные предложения и пожелания трудящихся, высказанные в ходе избирательной кампании, серьезно изучаются в советских и партийных органах, потому что в наказах выражена забота граждан о делах своего государства, общества.

Весь ход избирательной кампании вновь продемонстрировал высокую политическую активность избирателей, единство советского народа со своей Коммунистической партией, силу советской демократии и ее основного звена — Советов народных депутатов.

9 июня в конференц-зале Отдела новых методов ускорения ОИЯИ состоялось собрание избирателей, посвященное встрече с кандидатами в депутаты Московского областного Совета народных депутатов по избирательному округу № 91 первым секретарем Дубненского горкома партии Ю. С. Кузнецовым. Во встрече, прошедшей в обстановке высокой активности, приняли участие коллективы Отдела новых методов ускорения и Лаборатории высоких энергий.

Открыл встречу секретарь партбюро ЛВЭ А. Д. Коваленко.

Доверенное лицо кандидата в депутаты заведующий отделом пропаганды и агитации Дубненского ГК КПСС С. А. Бабаев рассказал о жизненном пути Ю. С. Кузнецова, его производственной и общественной деятельности, работе на постах секретаря парткома объединения «Радуга», секретаря и затем первого секретаря горкома партии. Он отметил участие Ю. С. Кузнецова в решении многих сложных и ответственных проблем, волнующих дубненцев, подчеркнул такие присущие кандидату в депутаты черты, как принципиальность, внимательное отношение к людям, отзывчивость. Ю. С. Кузнецов награжден орденом «Знак Почета» и медалью «За доблестный труд. В ознаменовании 100-летия со дня рождения В. И. Ленина».

На встрече выступили старший инженер ОНМУ Б. А. Шестаков, старший инженер ЛВЭ А. Т. Кочуров, руководитель группы ОНМУ И. М. Мельниченко, электромонтер ЛВЭ А. Ф. Соловьев, председатель совета ветеранов войны ЛВЭ А. П. Саенко, инженер ЛВЭ В. Н. Голосов, слесарь ОНМУ Г. Г. Левин, старшие научные сотрудники ЛВЭ Э. Г. Бубелев и Н. Г. Фадеев, начальник отдела обслуживания ОНМУ В. Е. Сосульников, заместитель директора ЛВЭ И. И. Семёнюшкин, старший научный сотрудник ОНМУ А. Б. Кузнецов и другие.

## К 100-летию со дня рождения Георгия Димитрова

11 июня партийная организация БКП в ОИЯИ и партком КПСС провели в Доме культуры «Мир» собрание общественности, посвященное 100-летию выдающегося деятеля международного коммунистического и рабочего движения Георгия Димитрова.

Краткой вступительной речью, посвященной знаменательному юбилею, собрание открыл секретарь партийной организации БКП в ОИЯИ И. Гочев.

С докладом «Георгий Димитров — планетный интернационалист и патриот» на собрании выступил старший научный сотрудник Международного института экономических проблем мировой социалистической системы при Совете Экономической Взаимопомощи профессор С. Шаренков.

О большом вкладе Г. Димитрова в развитие марксистско-ленинской теории, о его заслугах в формировании новой стратегии и тактики коммунистических партий в условиях борьбы против фашизма и войны, о негнимо стойкости революционера-интернационалиста говорилось в выступлении секретаря парткома КПСС в ОИЯИ С. И. Федотова. Он отметил, что воплощением идей Г. Димитрова является деятельность интернационального коллектива ОИЯИ, укрепление связей между партийными организациями его стран-участниц.

О том, как много сделал Г. Димитров для укрепления дружбы

болгарского и чехословацкого народов, о его визите в Прагу в 1949 году и встрече с К. Готвальдом рассказал в своем выступлении секретарь партийной организации КПЧ в ОИЯИ Я. Селлак. Как самое дорогое хранит чехословацкий народ дружбу, корни которой уходят в далекие времена, дружбу, которая прошла испытания в совместной борьбе.

— Люди моего поколения, — сказал, выступая на собрании, начальник сектора Лаборатории ядерных проблем профессор В. А. Халкин, награжденный болгарским орденом «Кирилл и Мефодий» I степени, — воспитывались на героических примерах жизни отважных борцов-антифашистов, и среди них первым был Георгий Димитров, которого советские люди по праву считают своим великим согражданином. Профессор В. А. Халкин привел примеры успешного сотрудничества советских и болгарских ученых ОИЯИ, чья совместная работа во имя мира и дружбы — это тоже дань памяти революционеру-интернационалисту.

Участники собрания с большим интересом просмотрели хроникально-документальный фильм о жизни и деятельности Г. Димитрова, в который включены и уникальные кадры Лейпцигского процесса.

100-летие со дня рождения Г. Димитрова посвящена открывшаяся в Доме культуры фотовыставка.

## ВО ИМЯ ДРУЖБЫ

Клуб интернациональной дружбы школы № 6 носит имя выдающегося революционера Георгия Димитрова. Это имя приковано к большой работе по интернациональному воспитанию пионеров и активную деятельность по укреплению дружеских связей советского и болгарского народов.

Интересные общедетские связи имеют нас болгарскими ребятами, которые живут и учатся в Дубне. На заседаниях нашего клуба отмечаются все знаменательные события в жизни Болгарии. Так, у нас прошло открытое заседание, посвященное 1300-летию Болгарского государства. Отмечался в школе и день рождения организации болгарских пионеров, которая носит имя Георгия Димитрова.

Члены клуба собрали материал и оформили альбом «Народная Республика Болгария» и фотовыставку «Болгария вчера и сегодня». Пионеры с интересом участвовали

в викторине «Знаешь ли ты Болгарию?». В школу, где болгарские ребята изучают свой родной язык и историю своей страны, ходят на занятия кружка и советские пионеры, которые хотят научиться говорить по-болгарски.

В конце учебного года КИД провел заседание, посвященное 100-летию Георгия Димитрова. За этот год мы еще больше узнали о родине революционера-интернационалиста. Сейчас мы систематизируем материалы для музея советско-болгарской дружбы, который собирается открыть в школе. Представители группы болгарских сотрудников, работающих в ОИЯИ, передали в дар нашему музею национальный флаг НРБ. Мы гордимся и тем, что наш клуб является коллективным членом Общества советско-болгарской дружбы.

**Ирина ИСАКОВА,**  
президент КИД  
им. Г. Димитрова.

## ОТ ВЫБОРОВ — ДО ВЫБОРОВ

◆ 7 633 жителя Дубны улучшили свои жилищные условия, в новых домах сдано свыше 1290 благоустроенных квартир общей площадью 72,9 тысячи квадратных метров.

◆ Введены в эксплуатацию два детских комбината на 560 мест, новый Дом бытовых услуг в институтской части города, пилеоблок в межданинских, промтоварный склад торга, крытый павильон для стоянки автобусов АТП.

◆ Продолжалась работа по расширению телефонной и радиовещательной сети. В 1981 году введено в эксплуатацию 17 каналов входящей полуавтоматической связи с Москвой. Установлено 100 телефонов прямой связи с Москвой, 3302 радиоточки.

◆ Произведен монтаж оборудования и сдан в эксплуатацию новый регистратор на две телевизионные программы.

◆ Заканчивается строительство здания АТС на 10 тысяч номеров.

◆ В соответствии с наказами избирателей продолжалась работа по благоустройству города — в квартале 22 построена автодорога для подъезда транспорта к магазинам; построен тротуар от стелы до поворота дороги к коллективным садам, здесь оборудована остановка «по требованию».

◆ В институтской части города выделен участок для садоводческого товарищества.

◆ Разработана проектная документация на реконструкцию бани и прачечной в институтской части города.

◆ Открыты опорные пункты охраны общественного порядка в квартале 22 и в районе Большой Волги.

Ход выполнения наказов избирателей находится под постоянным контролем исполкома городского Совета, его комиссий, депутатов.

Фото Ю. ТУМАЦОВА



# ОБМЕН ОПЫТОМ ИДЕОЛОГИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

Живое общение, товарищеский обмен мнениями, совместная учеба, обмен опытом партийной работы — таковы задачи семинара секретарей парторганизаций групп сотрудников из стран-участниц ОИЯИ, который вот уже во второй раз проводится в Объединенном институте ядерных исследований.

Тема семинара, состоявшегося 12 июня в Доме ученых, — «80-е годы: международное коммунистическое движение и идеологическая борьба».

В работе семинара приняли участие представители партийных организаций всех стран-участниц Института, секретари партийных организаций КПСС лабораторий. На семинаре присутствовали также второй секретарь Дубненского ГК КПСС И. В. Зброжек и заведующий отделом пропаганды и агитации горкома С. А. Бабаев, помощник директора ОИЯИ по международным связям А. И. Романов, заместитель секретаря комитета ВЛКСМ в ОИЯИ В. Мерзляков. Вел семинар член бюро парткома КПСС в ОИЯИ профессор Ю. П. Опанесян.

С докладами «Актуальные вопросы международного коммунистического движения» и «Вопросы идеологической борьбы на современном этапе» выступили доктор исторических наук профессор М. Т. Мешеряков и доктор исторических наук профессор Е. А. Ножкин (Академия общественных наук при ЦК КПСС).

Особенности развития коммунистического движения на современном этапе, его цели и задачи, процесс формирования новых партий, работа с массами, преемственность основополагающих принципов научной революционной теории и политической стратегии, многообразие условий, в которых работают коммунистические партии разных стран, интернациональная солидарность в борьбе против гонки вооружений, в защиту демократических прав и свобод, за социалистические цели и коммунистические идеалы — все эти вопросы стали предметом живого интереса участников семинара.

Не меньший интерес вызвало и обсуждение вопросов идеологической борьбы, резко обострившейся и расширившейся в последние годы. Об активной позиции каждого коммуниста, обязанного сегодня противопоставлять буржуазной пропаганде систематическую, компетентную и последовательную контрпропаганду, о том, как важ-

но в обстановке усиления антикоммунистических, антисоветских кампаний — глубокое овладение марксизмом-ленинизмом как теорией и методом познания, помогающим верно ориентироваться в сложных международных событиях сегодняшнего дня, искать и находить ответы на самые жгучие вопросы современности, говорилось на семинаре. Был обсужден и ряд других вопросов — роль средств массовой информации в разоблачении лживости буржуазной пропаганды, недопустимость формализма в политической учебе, психологическое влияние буржуазной пропагандистской машины на граждан социалистических стран и социальная направленность моды, польза конструктивной предметной критики и вред критиканства в отношении реальных завоеваний мирового социализма и многие другие.

Выступившие на семинаре секретари парторганизаций К. Ролдигес, Э. Штрайт, Ле Кхак Мань, В. В. Кутнер, Р. Тарашкевич, Р. Ценов, заместитель секретаря парткома КПСС в ОИЯИ В. И. Бойко поделились конкретным опытом работы своих парторганизаций в Дубне, подтвердили плодотворность межпартийных связей, сложившихся между парторганизациями групп сотрудников стран-участниц ОИЯИ в Дубне, целесообразность дальнейшего укрепления этих связей и расширения взаимного обмена информацией, опытом работы.

«Совещание стало еще одним подтверждением единства и общности позиций наших партий, являясь одной из форм практической реализации принципов пролетарской интернационализма», — сказал, обращаясь к участникам совещания, второй секретарь ГК КПСС И. В. Зброжек. Он выразил надежду, что состоявшееся обсуждение одного из важнейших направлений деятельности партийных организаций — повышения эффективности идеологической работы послужит дальнейшему совершенствованию всей работы среди сотрудников Объединенного института ядерных исследований, пожелал представителям парторганизаций дальнейших успехов в их общественной и научной деятельности.

Все выступившие на семинаре отметили большую пользу подобных встреч представителей партийных организаций групп сотрудников стран-участниц ОИЯИ.

## КАЧЕСТВО — В ЦЕНТР ВНИМАНИЯ

10 ДЮНЯ БЮРО ПАРТКОМА КПСС В ОИЯИ РАССМОТРЕЛО НА СВОЕМ ЗАСЕДАНИИ ВОПРОС «ОБ ИТОГАХ 1981 — 1982 УЧЕБНОГО ГОДА В СИСТЕМЕ ПАРТИЙНОЙ И ЭКОНОМИЧЕСКОЙ УЧЕБЫ, КОМСОМЛЬСКОГО ПОЛИТПРОСВЕЩЕНИЯ».

Закончившийся учебный год проходил в обстановке политического и трудового подъема, вызванного историческими решениями XXVI съезда КПСС, превращением их в жизнь. Он отмечен перестройкой и качественными изменениями в системе марксистско-ленинского образования, определенными постановлением ЦК КПСС «О дальнейшем совершенствовании партийной учебы в свете решений XXVI съезда КПСС». Поэтому вопросы партийной, комсомольской учебы постоянно находились в центре внимания партийного комитета, первичных парторганизаций. Со стороны ОМК профсоюза был усилен контроль за работой школ, коммунистического труда. Хорошей формой контроля за качеством учебы стали отчеты коммунистов — слушателей школ и семинаров на заседаниях партбюро цеховых организаций. Постоянную помощь в организации учебного процесса оказывали пропагандистам кабинет политического просвещения и методосед при парткоме КПСС, немалое значение приобрели методические уголки, созданные в подразделениях.

На хорошем организационном уровне прошел учебный год в системе экономического образования.

Однако, оценив положительный опыт работы в закончившемся учебном году, бюро парткома обратило серьезное внимание и на менее заметные недостатки. Не все еще партийные организации уделяют достаточно внимания качеству и результативности учебного процесса, некоторые ослабили контроль за посещаемостью занятий. Не всегда при комплектовании политических учебных групп учитывались образовательный уровень слушателей, интерес именно к данной тематике и другие индивидуальные факторы. Уровень подготовки отдельных пропагандистов порой не отвечал уровню образованности и информированности слушателей. Были названы и некоторые другие нарушения, которые в той или иной мере мешали успешной учебе.

В принятом бюро парткома КПСС постановлении подчеркивается важность роли политической учебы в деле воспитания сотрудников ОИЯИ в духе высокой коммунистической идейности и сознатель-

ности. Для дальнейшего совершенствования этой работы, говорится в постановлении, необходимо распространить положительный опыт, накопленный в системе партийного, комсомольского и экономического образования, принять меры по устранению выявленных недостатков, качественно провести комплектование семинаров и школ на новый учебный год.

Рекомендовано партийным организациям лабораторий и подразделений ввести в практику работы регулярные отчеты коммунистов о выполнении ими учебной программы, обратить особое внимание на качество и результативность партийной учебы.

Политическое и экономическое просвещение масс, воспитание подлинно научного подхода к оценке событий и явлений общественной жизни всегда рассматривались как важное средство воздействия на экономические и социальные процессы. На совершенствование этой работы в парторганизациях КПСС в ОИЯИ и направлено принятое по обсужденному вопросу постановление бюро парткома.

## ОСОЗНАВАТЬ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

8 июня состоялось вручение дипломов об окончании Дубненского филиала областного университета марксизма-ленинизма при МК КПСС 56 выпускников из 280 дали экзамены на «отлично».

Выпускников поздравил секретарь ГК КПСС В. Г. Калинин, преподаватель А. Д. Цветков и др. Основная задача окончивших университет, отметили они, — широкая пропаганда решений XXVI съезда КПСС, активное участие в идеологической, массово-политической работе в своих коллективах.

Требования к пропагандистским кадрам растут с каждым годом. Пропагандист обязан не только хорошо разбираться в вопросах марксистско-ленинской теории, он должен обладать глубокими знаниями в самых разных областях, умением анализировать происходящие события. А для этого необходимо учиться. Учеба в университете марксизма-ленинизма помогает слушателю повысить свой идейно-теоретический уровень, расширить общий политический кругозор.

Дубненский филиал областного университета марксизма-ленинизма проводит значительную работу по марксистско-ленинскому образованию трудящихся города, подготовке и переподготовке партий-

ных и идеологических кадров. За пять лет филиал УМЛ закончили 1300 человек.

Занятия в университете проходят в соответствии с учебными планами. В 1981 — 1982 учебном году на всех отделениях были прочитаны лекции по материалам ноябрьского (1981 г.) Пленума ЦК КПСС, XVII съезда профсоюзов. Особое внимание уделялось изучению произведений классиков марксизма-ленинизма. Слушатели прошли пропагандистскую практику на своих предприятиях, выполнили контрольные работы, написали рефераты. Проведены теоретические конференции по книге Л. И. Брежнев «Воспоминания», а также по темам: «XXVI съезд КПСС и задачи борьбы против «правого» и «левого» оппортунизма, за укрепление международного коммунистического движения», «XXVI съезд КПСС об особенностях воспитания молодежи в условиях развитого социализма», «Эффективность партийной пропаганды в свете решений XXVI съезда КПСС», «Развитие социалистического общества».

В прошедшем учебном году в Дубненском филиале УМЛ на факультетах идеологических кадров и партийно-хозяйственного актива занимались 650 слушателей, 288

из них — коммунисты, 258 — комсомольцы. Большинство слушателей подошли к учебе со всей ответственностью, они регулярно посещали занятия и успешно сдали экзамены и зачеты. Среди таких слушателей можно назвать В. И. Третьякова, А. Ш. Червякову, В. А. Плечко, Н. В. Гасникова, А. А. Фатеева, А. Д. Злобина, Н. П. Кузнецову, Б. Ф. Долбилова, А. С. Водопьянова, Е. И. Бурганова и многих других.

К сожалению, надо заметить, что часть слушателей отнеслась к посещению занятий небрежностью, некоторые слушатели приходили неподготовленными на семинары, не сдали экзамены и зачеты в установленные сроки. На мой взгляд, это недостаток работы и партийных организаций, которые иногда направляют на учебу в университет марксизма-ленинизма неответственных лиц. Сейчас, когда началось комплектование состава слушателей университета на новый учебный год, задача дирекции УМЛ и партийных организаций — более внимательно относиться к подбору слушателей, исключить возможность направления на учебу в УМЛ людей случайных.

В. ПОВОПА,  
директор  
Дубненского филиала УМЛ.

## НА ДЕМОКРАТИЧЕСКИХ ПРИНЦИПАХ

14 июня в клубе избирателей состоялась встреча сотрудников ОИЯИ, учрежденный институтской части города и курсантов ВВСТУ с кандидатом в народные судьи Дубненского городского народного суда по избирательному округу № 2 В. Ф. Виноградов. Кандидата представил избирателям доверенное лицо старший юрист-консульт завода «Тензор» С. С. Халилов. Выступившие на встрече представители трудовых коллективов отметили такие черты В. Ф. Виноградова, как принципиальность, высокая юридическая квалификация, тактичность, выдержанность, подчеркивали, что она пользуется глубоким уважением в нашем городе. Все выступавшие призвали избирателей единодушно отдать в день выборов свой голос за достойного кандидата в народные судьи.

Ниже публикуется статья В. Ф. Виноградова.

Народные суды в нашей стране являются основным звеном советской судебной системы. В успешном решении задач неуклонно-

го соблюдения социалистической законности и правопорядка важная роль принадлежит народному суду. Только им осуществляется правосудие в нашей стране, он рассматривает почти все уголовные и гражданские дела. И только небольшое количество наиболее сложных дел рассматривают областные суды, суды автономных и союзных республик.

В нашем государстве суд является правоохранительным органом, выполняющим важные воспитательные функции. Всей своей деятельностью он призван воспитывать граждан в духе точного и неуклонного исполнения Конституции СССР и советских законов, бережного отношения к социалистической собственности, соблюдения дисциплины труда, честного отношения к государственному и общественному долгу, уважения к правам, чести и достоинству граждан, правилам социалистического общежития.

Деятельность народного суда основана на исключительных демократических принципах. Они развивались и совершенствовались на про-

тяжении истории Советского государства и в наше время нашли воплощение и высшее законодательное закрепление в Конституции СССР.

Одним из важнейших принципов социалистического правосудия является выборность судей и народных заседателей. В условиях общенародного государства, социальную основу которого составляет нерушимый союз рабочих, крестьян и интеллигенции, всем гражданам гарантировано равенство перед законом и право участвовать в управлении государством и общественных делах.

Рассмотрение дел в народном суде производится коллегиально — народным судьей и двумя народными заседателями. Конституция СССР закрепляет принцип коллегиальности суда и участие народных заседателей в суде первой инстанции, впервые включила положение о том, что народные заседатели при осуществлении правосудия пользуются всеми правами судьи. Конституция СССР провозгласила принцип независимости судей и народных заседателей и под-

чинение только закону. Это необходимое условие законного, справедливого правосудия.

Конституция СССР установила принцип открытого разбирательства дел во всех судах. Слушание дел в закрытом заседании суда допускается лишь в случаях, установленных законом, с соблюдением при этом всех правил судопроизводства.

Законом установлен принцип обеспечения обвиняемому права на защиту, принцип ведения судопроизводства на языке большинства населения данной местности. Закрепленный сейчас в статье 159 Конституции СССР этот принцип советского правосудия выражает равенство наций и народностей, равенство граждан СССР различных рас и национальностей, а также служит обеспечению народного контроля за судебной деятельностью, защите прав участвующих в деле лиц.

Выражая подлинно народную природу советского правосудия, Конституция СССР предусматривала возможность участия представителей общественных организаций и

трудовых коллективов в судопроизводстве по уголовным и гражданским делам.

XXVI съездом КПСС перед судебными органами поставлены важные задачи по дальнейшему усилению борьбы с правонарушителями, особенно с такими, как спекулянт, хищник государственного и общественного имущества, бесхозяйственность. Особое значение на современном этапе развития общества приобретает обеспечение общественной безопасности, охрана общественного порядка, жизни, здоровья и достоинства граждан. В документах съезда партии уделено особое внимание специальному ответственности родителей за воспитание детей. Свой вклад в эту работу должны внести и органы правосудия.

Большие и сложные задачи, стоящие перед судами по дальнейшему укреплению социалистической законности и правопорядка, требуют совершенствования судебной деятельности и осуществления правосудия на высоком профессиональном уровне.

# ПЛАМЕННЫЙ РЕВОЛЮЦИОНЕР-ИНТЕРНАЦИОНАЛИСТ

**18 ИЮНЯ** исполняется 100 лет со дня рождения Георгия Димитрова — видного деятеля болгарского и международного рабочего и коммунистического движения, Генерального секретаря Исполкома Коммунистического Интернационала, учителя и вождя болгарского народа.

Этот замечательный юбилей отмечает не только болгарский народ, но и мировая демократическая общественность. Исполненная глубокого смысла революционная деятельность Г. Димитрова, его последовательная борьба за объединение революционных и демократических сил, за мир, за демократию и социализм тесно связана с грандиозным преобразовательным процессом в развитии человечества, начало которому положила Великая Октябрьская социалистическая революция 1917 года. Георгий Димитров — один из тех ярких руководителей мирового рабочего и коммунистического движения, огромная организаторская и теоретическая деятельность которых оказала самое сильное воздействие на превращение этого движения во влиятельнейшую политическую силу современности. «Георгий Димитров, — подчеркивает Генеральный секретарь ЦК Болгарской коммунистической партии Тодор Живков, — был гигантом дела и мысли, высокообразованным, оригинальным и творческим марксистом-ленинцем».



ГЕОРГИЙ ДИМИТРОВ родился 18 июня 1882 года в небольшом селе Ковачево. Будучи первенцем в многодетной семье (у Георгия Димитрова были пять братьев и две сестры), окончив шесть классов, он вынужден был оставить школу и начать работать в типографии. Рабочие-печатники и книги стали его учителями. В 1902 году Димитров вступил в члены Болгарской рабочей социал-демократической партии, а два года спустя был избран секретарем Софийской партийной организации. Он завоевал любовь болгарского пролетариата, был руководителем и организатором крупнейших стачек шахтеров и транспортных рабочих.

Георгий Димитров явился в ряды болгарского и международного рабочего движения в эпоху нового исторического этапа, в период, когда капитализм вступил в империалистическую стадию развития, а концентрация производства и капитала приобрели огромные размеры, в эпоху обострения классовых противоречий и появления на исторической арене пролетариата. Вместе с Болгарской рабочей социал-демократической партией (теперь социалистов), переименованной в 1919 году в Болгарскую коммунистическую партию (теперь социалистов — т. с.) Г. Димитров с восторгом встретил победу Великой Октябрьской социалистической революции и встал на сторону Ленина и большевиков.

Именно после Октября, в ходе революционной борьбы, творчески овладевая ленинизмом и опытом болгарского и международного пролетариата, Г. Димитров выдвигается не только как видный деятель мирового рабочего и коммунистического движения, но и как замечательный стратег и теоретик классовой борьбы. Его теоретический вклад ярче всего проявляется в творческом восприятии и дальнейшем развитии ленинских идей об организации совместной борьбы не только рабочего класса, но и всех трудящихся.

Георгий Димитров — первый представитель руководства БКП (т. с.), который откликнулся на призыв о едином фронте. С присущей ему самоотверженностью он проводит эту новую тактику в конкретных болгарских условиях. Его участие в работе III конгресса Коминтерна и в учредительном конгрессе Профинтерна в 1921 году, контакты с представителями международного коммунистического движения, знакомство с революционной практикой ряда европейских стран и, наконец, встреча с В. И. Лениным оставляют глубокий след в его взглядах на политику коммунистических партий. Георгий Димитров глубоко осмысливает советы Ленина — последовательно и неуклонно проводить политику союза рабочего класса с крестьянством, вести борьбу за привлечение масс, не приступать к поспешным действиям.

После возвращения из Москвы в Болгарию в конце 1921 года

Г. Димитров приступил к реализации идеи о едином фронте труда в болгарских условиях.

Георгий Димитров рассматривал единый фронт как единство действующих коммунистов, нейтральных профсоюзов, всех демократических прогрессивных и антифашистских сил страны. Ему принадлежит историческая заслуга и большой теоретический вклад в деле расширения рамок единого фронта до широкого антифашистского единства действий. Вместе с В. Коларовым он руководил первым в мире антифашистским восстанием.

После разгрома Сентябрьского восстания в 1923 году Димитров был вынужден эмигрировать. С этого времени он навсегда связал свою судьбу с Коммунистическим Интернационалом. Занимая ответственный пост в Заграничном бюро ЦК БКП (т. с.) и являясь секретарем Балканской коммунистической федерации, он с 1920 по 1933 год руководил в Западно-европейском бюро Коминтерна. Живя нелегально в Вене, Париже, Берлине, он помогал работе двадцати пяти европейских коммунистических партий в их борьбе против реакции и наступающего фашизма.

Пришедшие к власти гитлеровцы схватили Г. Димитрова в марте 1933 года, обвинив его в поджоге рейхстага. Лейпцигский процесс раскрыл миру сущность фашизма и опасность, нависшую над силами демократии и прогресса. Из обвиняемого в поджоге рейхстага Г. Димитров стал разоблачителем планов нацистов найти «законные» основания для расправы с коммунистами и со всеми своими политическими и идейными противниками, с Коммунистической партией Германии. Г. Димитров указал верный путь борьбы с фашизмом, путь создания антифашистского народного фронта национального и международного масштаба. В памяти каждого коммуниста, каждого честного антифашиста навсегда останутся слова Г. Димитрова: «Массовая работа, массовая борьба, массовое сопротивление, единый фронт, никаких авантюров. Таковы альфа и омега коммунистической тактики».

Лейпцигский процесс показал широким демократическим и прогрессивным силам, всем трудящимся, что в лице коммунистов они имеют твердых последовательных борцов.

«Перед изумленным миром, — пишет Генеральный секретарь БКП Тодор Живков, — предстал яркий деятель коммунистического движения, сильный, блестящий оратор, человек острого ума и сокрушительной логики, который открыто и гордо защищает содержание и смысл своей жизни и превращает суд над собой в суд над фашизмом, в апофеоз Советского Союза — первой страны победившей социалистической революции».

После победы в Лейпциге Г. Димитров 27 февраля 1934 года прибывает в Москву. Он отдал все свои силы укреплению междуна-

родного коммунистического и рабочего движения. Он активно включается в подготовку VII конгресса Коммунистического Интернационала.

Вместе с представителями Коммунистической партии Советского Союза, в творческом содружестве с Д. Мануильским, М. Торезом, В. Пиком, П. Тольятти, О. Куусиненом, К. Готвальдом, В. Коларовым и другими деятелями рабочего класса Г. Димитров принимает активное и непосредственное участие в коллективной теоретической и политической работе Исполкома Коминтерна.

В новой обстановке, когда фашистская опасность достигла угрожающих размеров, Г. Димитров придавал большое значение не только единству действий пролетариата, но и совместной борьбе всех демократических сил общества: трудового крестьянства, мелкой буржуазии, трудовой интеллигенции. В процессе подготовки VII конгресса Коминтерна он обосновал необходимость вовлечь в борьбу против фашизма всех трудящихся. Доклад Г. Димитрова перед делегатами конгресса был встречен с большим интересом и получил единодушное одобрение. Исключительно высокую оценку дали ему М. Торез, Г. Политт, У. Фостер, В. Коларов, Ван Мин и многие другие.

Георгий Димитров избирается Генеральным секретарем Исполкома Коминтерна. Глубоко поняв творческий характер марксизма-ленинизма, накопив огромный теоретический и практический опыт в борьбе против фашизма и капитализма в национальном и интернациональном масштабе, он стал видным теоретиком и борцом за новый ленинский курс мирового коммунистического движения. Ему принадлежит исключительный вклад в разработку стратегии и тактики международного коммунистического движения в борьбе против фашизма, капитализма и империалистической войны. Важным звеном нового курса Коминтерна является идея демократического, антифашистского этапа революционной борьбы как переходного момента на пути к социалистической революции.

ВО ВРЕМЯ второй мировой войны, когда большинство европейских стран утратили свою национальную независимость, Г. Димитров отдает всю свою энергию объединению патристических сил, разветвленному мощному движению сопротивления против гитлеровской оккупации в порабощенных странах.

В первые дни после начала второй мировой войны 9 сентября 1939 года Секретариат ИККИ под руководством Г. Димитрова утвердил принципиальные положения по вопросу о политике и тактике компартий в связи с войной.

В день нападения фашистской Германии на миролюбивый Советский Союз ИККИ направляет коммунистическим партиям письмо, в котором указывается, что вероломное нападение Германии на

СССР — это удар, направленный не только против страны социализма, но и против свободы и независимости всех народов. В начале июля того же года ИККИ рассылает подробную директиву коммунистическим партиям, в которой указывает, что на территории всех оккупированных Германией стран они должны немедленно приступить к организации единого национального фронта. Задача этого фронта состоит в том, чтобы поднять на борьбу против фашистского порабощения все слои населения.

В течение многих лет Г. Димитров отстаивает и развивает идею о том, что солидарность с Советским Союзом в борьбе против мировой реакции, фашизма и войны является гарантией утверждения подлинной национальной самостоятельности и независимости каждой страны, создает предпосылки для разгрома внутренней реакции и перехода на путь социалистического преобразования общества.

За заслуги в борьбе против фашизма Георгий Димитров был награжден в 1945 году орденом Ленина.

РУКОВОДЯ выполнением задач международного коммунистического движения и интернационального антифашистского сопротивления, Г. Димитров внимательно следил за развитием событий в Болгарии, за борьбой своего народа. Когда его страна была превращена в придаток гитлеровской Германии, Г. Димитров становится инициатором и создателем спасительного для болгарского народа Отечественного фронта, под знаменем которого развернулось движение сопротивления. Непосредственные, программные задачи общенационального демократического, антифашистского характера. Отечественный фронт в Болгарии стал выразителем интересов преобладающего большинства нации.

Ближайшая цель Отечественного фронта, говорилось в его программе, — «свержение власти нынешнего предательского антинародного гитлеровского правительства и создание подлинно болгарского национального правительства». Георгий Димитров характеризует программу Отечественного фронта как «общенациональную политическую платформу нашей партии во время войны за освобождение страны от фашизма и немецких оккупантов». Когда 9 сентября 1944 года революционные силы установили новую власть, уже было ясно, каким путем пойдет Болгария.

Самые первые шаги нового правительства были связаны с решающими переменами, подсаживающими характер народной демократии. Были запрещены все организации фашистского и антинародного характера. Правительство Отечественного фронта поддерживало тесные контакты с Г. Димитровым. До 6 ноября 1945 года он жил и работал в Москве, так как не мог сразу же оставить свою работу в Советском Союзе, где на

протяжении 7 лет был депутатом Верховного Совета СССР. Но он очень внимательно следил за событиями в Болгарии, оказывая идеиную помощь, направляя по правильной мысли и разуму жизнь страны.

По указанию Г. Димитрова были осуществлены коренные перемены в характере массовых, общественных, культурно-просветительных, спортивных и других организаций. В течение нескольких месяцев в их руководстве произошли серьезные изменения, во главе их встали члены Отечественного фронта. Это привело к демократизации политической структуры общества.

Особенно деятельным и плодотворным было участие Г. Димитрова в укреплении народной демократии после его возвращения в Болгарию. Он сразу же включился в трудную работу по решению кардинальных вопросов общественного развития.

Разработку новых программных целей Болгарии взял на себя V съезд БКП, проходивший 18 — 25 декабря 1948 года в Софии. Однако это была не единственная задача, которую рассматривал съезд. Было еще много исключительно важных вопросов деятельности БКП. Эти внутрипартийные проблемы были тесно связаны с главной задачей болгарского общества — строительством социализма. Подготовка к съезду, в том числе и разработка проекта его решений, проходила под непосредственным руководством Г. Димитрова.

Строительство народно-демократического государства как политической системы социализма в Болгарии было трудным и многоплановым процессом. Это была титаническая борьба за мирное демократическое развитие страны по пути социального прогресса. И в этой борьбе Отечественного фронта ведущей фигурой был Г. Димитров. Благодаря огромному политическому опыту, беспорочному авторитету, обаянию руководителя он сыграл решающую роль в деле утверждения новой власти. В этом смысле можно с гордостью сказать, что родина народной демократии — Болгария, а ее создатель — Г. Димитров. В этом заключается один из важнейших практических и теоретических вкладов Г. Димитрова в международное рабочее и коммунистическое движение. Это огромная историческая победа Г. Димитрова, которая явилась венцом его многолетней революционной деятельности. Будучи партийным и государственным руководителем, Г. Димитров упорно работал во имя укрепления дружбы между Болгарией и Советским Союзом. Многие его статьи и высказывания посвящены развитию отношений между социалистическими странами на основе принципов взаимопонимания, пролетарского интернационализма, равноправия и глубокого понимания специфических особенностей государства, братской взаимопомощи.

С неукротимой революционной страстью Г. Димитров боролся против национализма, против «правого» и «левого» ревизионизма, против догматизма и ограниченности, указывая на то, что они несут огромный вред коммунистическому движению.

С новой силой сегодня звучат слова Г. Димитрова об отношении к Советскому Союзу, которое должно быть пробным камнем подлинного пролетарского интернационализма в действии и подлинной революционности каждого движения, каждой партии, каждого деятеля. «Нет и не может быть более верного критерия для определения того, кто друг и кто враг дела рабочего класса и социализма, кто соратник и кто противник демократии и мира, чем отношение к Советскому Союзу». Эта мысль Г. Димитрова записана в Программе БКП, и сегодня она является определяющим принципом для каждого коммуниста и последователя его борца, которому дорого дело мира, демократии и социализма.

Материал подготовлен И. ПЕЙКОВИМ, заместителем начальника отдела международных связей ОИЯИ.

ДУБНА. Наука. Содружество. Прогресс.

По приглашению директора Электротехнического института Центра электрофизических исследований САН (Братислава) профессора Я. Червенка Чехословацкую Социалистическую Республику посетил начальник Отдела новых методов ускорения ОИЯИ профессор В. П. Саранцев. Во время визита обсуждены результаты сотрудничества ОИЯИ и ЭТИ САН в области сверхпроводимости, намечены перспективы дальнейших исследований. Профессор В. П. Саранцев выступил с докладом «Коллективные методы ускорения» на семинаре института. Во время пребывания в ЧССР профессор В. П. Саранцев посетил также Институт физики в Праге с целью обсуждения вопросов сотрудничества.

8 и 9 июня Объединенный институт ядерных исследований посетил ректор Университета им. Шафарика в Кошице (ЧССР) профессор М. Баран. Гостя принял вице-директор Института профессор И. Златев, рассказавший об истории создания и основных направлениях деятельности ОИЯИ. Во время беседы состоялось обсуждение вопросов сотрудничества. Профессор М. Баран побывал в лабораториях Института — ядерных реакций, нейтронной физики, высоких энергий, вычислительной техники и автоматизации, руководители этих лабораторий познакомили гостя с работами, проводимыми сотрудниками Института, и представили возможность осмотреть базовые установки. Во время визита в ОИЯИ профессор М. Баран встретился с сотрудниками Университета им. Шафарика, командированными на длительный срок в ОИЯИ, познакомился с их работой.

Дирекция ОИЯИ направила представительную делегацию ученых Института на Международную конференцию «Нейтрон-82», которая проходит в Балатонфореде (ВНР). В ее работе принимают участие академик Б. М. Понтекорво. На конференции обсуждают широкий круг вопросов физики нейтрона. Ученые ОИЯИ представили на конференции следующие доклады: «Лептонный заряд» (С. М. Вильенский и В. М. Понтекорво), «О возможном методе проверки СР-инвариантности в осциллирующих нейтрино» (С. М. Вильенский и Ф. Нидермайер), «Нейтронный детектор ИФВЗ — ОИЯИ для серпуховского ускорителя. Физическая программа исследований» (С. А. Буянов), «Об описании распределения по множественности в процессах множественного рождения в терминах комбинантов» (Е. Бартке).

В работе Международного семинара «Проблемы информатики и ее применения в управлении, обучении и научных исследованиях», проходившем с 6 по 12 июня в Софии (НРБ), принял участие сотрудник Лаборатории вычислительной техники и автоматизации А. А. Корнейчук. На семинаре, организованном Софийским университетом, обсуждались проблемы систем информационного обслуживания и управления, систем обучения и технологии программирования. А. А. Корнейчук представил на семинаре доклад по его тематике.

С 6 по 11 июня в Волендаме (Нидерланды) проходил XIII Международный симпозиум по множественным процессам. Программа симпозиума включала в

себя обсуждение результатов протон-антипротонных взаимодействий при высоких энергиях; ультррелятивистских явлений в ядерных взаимодействиях; общих черт в лептон-лептонных, лептон-адронных и адрон-адронных взаимодействиях. В работе симпозиума участвовал сотрудник Лаборатории высоких энергий Н. Ахабаби, представивший на симпозиум доклад по его тематике.

На состоявшемся 10 июня общелабораторном семинаре Лаборатории теоретической физики с докладом «Квазиспиральный формализм и проблема описания спонтанных нарушений симметрии» (по материалам докторской диссертации) выступил А. С. Шумовский.

На научном семинаре Лаборатории высоких энергий 4 июня обсуждался доклад «Кварковые эффекты в легких ядрах» (авторы В. Г. Неудачин, И. Т. Обуховский, Ю. Ф. Смирнов, Е. В. Ткаля);

на научно-методическом семинаре ЛВЭЗ 9 июня с докладом выступили В. Р. Крастев — «Параллельный счетчик для быстрого отбора частиц», Хоанг Као Зунг — «Кросс-ассемблер на ЭВМ «Электроника-60» для 8-разрядных микропроцессоров типа «Моторола-6800», В. В. Трофимов рассказал об итогах работы XVI школы по автоматизации научных исследований (май, Горький);

На научно-методическом семинаре Лаборатории ядерных проблем, прошедшем 3 июня, были заслушаны доклады: В. В. Круглов — «Система больших дрейфовых камер, работающих в режиме», П. Стрмень — «Стабилизированные высоковольтные источники питания пропорциональных и дрейфовых камер» и Ю. Бер — «Специальное обратное проявление пленок установки РИСК»;

на семинаре по физике высоких энергий и элементарных частиц ЛЯПЗ 3 июня обсуждались доклады «Преобразование чисел с двойной точностью из представления ЕС ЭВМ Fwd-формату СДС-6500» (докладчик А. С. Курилин), «Обобщенные формулы для определения кинематических параметров треков заряженных частиц с учетом полной матрицы ошибок в факторизованном представлении», «Метод обращения одного специального класса блочных матриц», «Программа обращения блочных квазидиагональных окремленных матриц» (автор В. Г. Одинов) и «О возможном механизме потерь заряда во входных «окнах» полупроводниковых детекторов» (докладчик Л. А. Пермякова).

На физическом семинаре Лаборатории вычислительной техники и автоматизации — «Мягкие и жесткие столкновения кварков в адрон-ядерных взаимодействиях при высоких энергиях» (докладчик Г. И. Лыкасов), «Образование мезонов с большими поперечными импульсами в Р-А-соударениях в кварковой модели» (авторы Г. И. Лыкасов и Б. Х. Шерхон), «Релятивистские поправки к модели многократного дифракционного рассеяния частиц и ядер на ядрах» (авторы В. С. Барашенков, А. М. Задорожний, А. В. Музыкантов, С. Ю. Шмаков).

На заседании экспериментально-физической секции научно-методического семинара Отдела новых методов ускорения — доклад Г. В. Долбляева «Измерение характеристик пучка СИЛУНД-20».

21 мая в Лаборатории ядерных проблем завершился первый тур конкурса проектов экспериментов, предложенных молодыми учеными.

Прежде, чем рассказать о том, как проходил этот тур, заслужено слов о самой идее такого конкурса. Конкурс проектов экспериментов, предложенных молодыми учеными, стали проводить сравнительно недавно в некоторых институтах Москвы (ФИАН) и Ленинграда (Физико-технологический институт). Победители конкурсов получали право поставить свой эксперимент, им выделялись определенные, довольно значительные средства и даже, порой, новые штатные единицы.

В Объединенном институте ядерных исследований такой конкурс проводится впервые, хотя определенные попытки предпринимались и раньше. Думается, что отнюдь не случайно этот конкурс первый раз проводится именно в Лаборатории ядерных проблем. Дирекция и партийная организация нашей лаборатории неизменно с исключительным вниманием относятся к предложениям молодых ученых и оказывают им всемерную поддержку. Очевидно, что без такой помощи со стороны администрации и партийной организации подобный конкурс организовать невозможно.

Что же касается собственно идеи конкурсов на лучший проект эксперимента, то она довольно ясна: необходимо оказывать содействие тем молодым ученым, которые уже созили для самостоятельной работы, однако пока еще не имеют соответствующих научных степеней, должностей, дающих и право выступать со своими предложениями, возможность осуществления их. Такие конкурсы помогают более полному раскрытию творческих способностей молодых ученых.

Однако молодость сама по себе не может служить «пропуском» в науку. Даже при подборе спортсменов в футбольных командах, где одно время чуть ли не основным критерием считался возраст игрока, сейчас уже понимают, что главный критерий все-таки — умение играть, а не паспортные данные. Точно так же в нашем случае главным критерием является научное содержание проекта, его оригинальность, простота, а не возраст его создателя. Напротив, молодым ученым еще надо доказать, что помимо новой идеи у него есть и определенные организаторские способности, настойчивость и энергичность. Вместе с тем, хорошо уже и то, что молодой ученый просто выдвигает нетривиальные идеи, нет ничего плохого, если в жизнь их превратит какой-нибудь уже сложившийся коллектив, имеющий большой навык работы в данной области.

Именно эти соображения и определили условия нашего конкурса. Решено было проводить его в два тура. В первом туре молодой ученый должен был представить саму физическую идею предлагаемого эксперимента и общую схему

# МОЛОДЕЖЬ И НАУКА НА ЛУЧШИЙ ПРОЕКТ ЭКСПЕРИМЕНТА

его возможной реализации (победители первого тура получали денежную премию). До участия же во втором туре конкурса допускаются лишь те проекты, руководителем которых будет молодой ученый. Он должен будет представить уже, полностью проработанный проект, в соответствии с существующими нормами, а также определить состав предполагаемой группы экспериментаторов, которые берутся этот проект осуществлять. Во время второго тура жюри конкурса будет решать вопрос о целесообразности дальнейшего рассмотрения проекта на научно-техническом совете и, в случае положительного решения, даст свои рекомендации НТС.

Как же проходил первый тур конкурса? В течение пяти часов жюри под председательством директора Лаборатории ядерных проблем члена-корреспондента АН СССР В. П. Дзержелова заслушало шесть докладов молодых ученых и отзывы рецензентов проектов, среди которых были такие известные ученые и специалисты нашего Института, как С. А. Буянов, С. М. Вильенский, Б. Ж. Залиханов, Л. Бэй, Ю. К. Акимов, Ю. А. Шербаков, Ц. Виллов, В. А. Жуков, Т. Н. Мамедов.

В проекте В. А. Паюшнина и М. Г. Сапожникова была предложена оригинальная схема установок для наблюдения двойной перезарядки пионов на ядрах гелия и ксенона. Чем интересны эти реакции? По предложению С. А. Буянова и Г. Г. Буянтия информация, получаемая из таких процессов, можно использовать для определения того, насколько пионное взаимодействие в ядерной среде отличается от свободного. Такая информация исключительно важна для моделей П-конденсата, усиленно разрабатываемых в последнее время, в частности, школой академика А. Б. Мигдала.

Молодой ученый из Чехословакии Карел Шафарик предложил новый метод поиска экзотических резонансов — многокварковых состояний, существование которых предсказывает квантовая хромодинамика. Поиск таких состояний — актуальная задача современной физики высоких энергий. Особенно привлекательно в проекте К. Шафарика то, что он показал, как конкретно можно наблюдать эти состояния на установках типа РИСК или АЯКС-СИГМА.

Большой интерес и оживленную дискуссию вызвал оригинальный доклад В. А. Аюшнина и В. В. Ужинского, предложивших ис-

пользовать явление биоопиесценции — свечения морских организмов — для регистрации прохождения ионизирующих частиц.

Одной из самых интересных проблем современной физики — установление свойств нейтрино — были посвящены два доклада В. Н. Трофимова. В первом из них (совместно с Б. С. Негановым и Г. В. Мицельмахером) была рассмотрена возможность использования низкотемпературных детекторов для регистрации двойного бета-распада, а во втором (совместно с Б. С. Негановым) — возможность использования таких детекторов для определения магнитного момента нейтрино. Перспективы, которые открывает физика низких температур, поистине фантастичны. Чувствительность современных «термометров» такова, что они, буквально, могут регистрировать повышение температуры образца при прохождении через него отдельной элементарной частицы (!).

В докладе В. Ю. Юшанхая была рассмотрена возможность обнаружения квантовой когерентной диффузии мюонов в висмуте. Молодой ученый провел серьезное теоретическое исследование, результаты которого помогут экспериментаторам разобраться в природе диффузии мюонов и имеют весьма обширные практические приложения.

Первую премию на конкурсе получили предложения В. Н. Трофимова, вторую жюри присудило работе К. Шафарика, третьей премией удостоен проект В. А. Паюшнина и М. Г. Сапожникова. Эти проекты допущены к участию во втором туре конкурса. В. Ю. Юшанхай и В. В. Ужинский получили поощрительные премии.

Что показал первый тур конкурса? Во-первых, наличие целого ряда интересных физических идей. Во-вторых, определенную творческую активность молодых ученых. Практически все проекты были выполнены на высоком научном уровне. Хотя пока неизвестно, как сложится в дальнейшем судьба этих проектов, уже сейчас ясно, что участие в конкурсе принесло молодым ученым большую пользу и творческое удовлетворение.

На наш взгляд, было бы весьма полезно, если бы такие конкурсы стали традиционными и проводились бы и в других лабораториях Института.

Е. ПАСЮК,  
М. САПОЖНИКОВ,  
члены СМУС  
Лаборатории  
ядерных проблем.

## Конференция в Лейпциге

С 11 по 15 мая в Лейпциге проходил Международный семинар по теоретической физике, в работе которого приняла участие четыре сотрудника ЛТФ ОИЯИ.

По традиции, сложившейся на протяжении уже почти десяти лет, дважды в год, поочередно — в Лейпциге в Университете им. Карла Маркса и во Вроцлаве в Институте теоретической физики, собираются теоретики из разных стран, работающие по одной тематике. На семинарах, как правило, обсуждаются результаты исследований в области теории элементарных частиц и квантовой теории поля, математической физики и теории конденсированных сред. Главной особенностью этих семинаров, пожалуй, является небольшое количество участников — 20-30 человек.

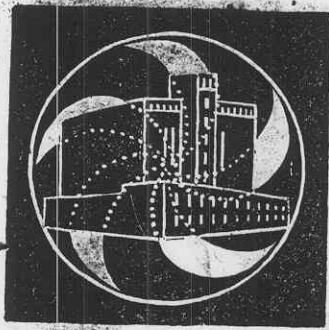
Для организации семинаров много делают академик А. Ульманн, профессор Г. Ласнер (ГДР), профессор Я. Лапушански (ПНР).

Наша интернациональная группа из Дубны представила на семинаре в Лейпциге четыре доклада, и все они вызвали большой интерес — это, безусловно, было очень приятно. В. А. Загребнов докладывал об исследованиях фазового перехода в модели жидкого кристалла. Мой доклад был посвящен функциональному подходу к электропроводности полупроводника. Сотрудник ОИЯИ из Румынии Георгиу и Александрина Ненчу выступили с докладами «Экспоненциальная локализация функций Ванье» и «Резонансы Штарка-Ванье для электронов Блоха во внешних электрических полях».

Нас особенно заинтересовал доклад профессора Ю. А. Фирсова (Ленинград) и профессора В. Веллера (ГДР) об исследованиях локализованных состояний в кристаллических нитях.

За несколько дней в Лейпциге мы успели не только познакомиться с прославленным университетом (здесь учился Лейбниц) и многие другие известные ученые), но и рассмотреть исторические достопримечательности города, а самое главное — в деловой обстановке подробно обсудить интересующие нас научные проблемы с коллегами из ГДР, Польши, Чехословакии, научных центров Советского Союза.

Карлос РОДРИГЕС,  
старший научный сотрудник  
Лаборатории  
теоретической физики.



Работы в научно-исследовательском отделе автоматизации физического эксперимента Лаборатории ядерных проблем ведутся по четырем основным направлениям: разработка логических блоков для обеспечения работы многоканальных систем; разработка аналоговых блоков для микродетекторных устройств с временной селекцией событий; разработка цифровых управляющих блоков и интерфейсов для работы с мини- и микро-ЭВМ; создание системы, обеспечивающей диалоговый режим связи между ЭВМ ЕС-1010 и ЕС-1040. При этом разработка новых блоков ведется на основе современной электронной базы в направлении расширения всех их функциональных возможностей и улучшения основных параметров. Только в прошлом году сотрудниками отдела разработаны новые блоки более 15 наименований, в физические группы

передано более 400 блоков и 4 новые электронные системы.

Значительные усилия затрачиваются коллективом отдела на эксплуатацию электронного оборудования, уже используемого в физических экспериментах, а также на обслуживание ЭВМ ЕС-1040 и ряда микро-ЭВМ — ведь в физических группах Лаборатории ядерных проблем эксплуатируются свыше 3 тысяч различных электронных блоков, разработанных в НИОАФЭ.

В 1981 году коллектив отдела включился в борьбу за звание коллектива высокой культуры производства и организации труда. Первый год участия в движении за коммунистическое отношение к труду принес хорошие результаты в социалистическом соревновании. Научно-исследовательский отдел автоматизации физического эксперимен-

та дважды в прошлом году — во втором и четвертом кварталах выходил победителем соревнования среди научных подразделений Лаборатории ядерных проблем, в первом квартале занял третье место. Среди сотрудников отдела, отличившихся в социалистическом соревновании, следует отметить В. Ф. Борейко, А. Д. Кокина, С. И. Мерзлякова, Е. Б. Озерова, В. А. Сидорова, А. А. Стахина, А. В. Степанову, А. Ю. Толкачеву. Четырем сотрудникам отдела по результатам работы в 1981 году было присвоено звание «Ударник коммунистического труда».

Высока общественная активность сотрудников отдела: 55 из 62 членов профсоюза имеют постоянные общественные поручения. Высокая трудовая и общественная активность коллектива — залог успешного выполнения социалистических обязательств 1982 года.

## ПЕРЕД НОВЫМ ЭТАПОМ ИССЛЕДОВАНИЙ

Изучение мю-атомных и мю-молекулярных процессов является традиционным направлением исследований в Лаборатории ядерных проблем. Основные итоги работы наших физиков в этой области к моменту остановки синхротрона таковы: впервые экспериментально было установлено явление резонансного образования мезомолекул в чистом дейтерии; практически подтвердился предсказание теории и для смеси дейтерия и трития.

Красота и фундаментальность достигнутых результатов, по мнению ведущих специалистов в области исследований ядерных реакций синтеза, заслуживают особого признания мировой общественности. На X Европейской конференции по физике плазмы и управляемому термоядерному синтезу в сентябре 1981 года в Москве сотруднику ОИЯИ Л. И. Пономареву было предложено выступить с обзорным докладом по проблемам мезо-калалга. Вице-президент АН СССР Е. П. Велихов на той же конференции подчеркнул это направление заслуживающим внимания, хотя совершенно справедливо отметил и трудности работы. Но, как говорится, — тем интереснее.

Программу работ необходимо осуществлять большую. На первом этапе работы на установке «Ф» нам предстоит измерить скорость образования мезомолекул в чистом тритии. Задача далеко не стандартная. Впервые в Советском Союзе изготавливается жидкотригивная мишень объемом 10 см<sup>3</sup>. Сотрудникам НИОАФЭ В. М. Быстрицкому, В. А. Столупину и старшему инженеру-конструкторского отдела В. А. Уткину при ее создании приходится решать проблемы как криогенной техники, так и техники безопасности. Помогают им Ш. Г. Шапустин, А. Н. Новиков, М. М. Петровский, Б. М. Кулагин.

Нестандартные проблемы предстоит решить и в создании детектирующей части установки. Объем мишени мал, и нам нужна четкая система выделения как остановок мюонов в ее объеме, так и электронного распада мюонов. Здесь на выручку приходит виртуозное мастерство А. Д. Кокина: пропорциональные камеры, изготовлен-

ные им, обеспечивают отличное временное разрешение и высокую эффективность регистрации заряженных частиц.

Не меньше хлопот и с регистрацией нейтронов. Раньше в опытах в смеси дейтерия и трития нам приходилось регистрировать моноэнергетические нейтроны. Тем не менее, на восстановление эффективности регистрации было затрачено 100 часов на БЭСМ-6. Теперь у нас будет спектр нейтронов неизвестной формы. В этих условиях, чтобы восстановить эффективность регистрации нейтронов, необходимо знать их спектр, и наоборот. Получается замкнутый круг, разорвать который мы надеемся, помогу координационные детекторы нейтронов оригинальной конструкции, предложенные В. В. Фильченковым. Изготовлены детекторы И. С. Саковичем. Попробуем мы восстановить эффективность регистрации нейтронов и экспериментально — идея есть.

Эксперимент ставится с помощью электронной методики. И здесь нас выручает органическое единство нестандартных разработок, сделанных А. И. Руденко, с серийными блоками, выпускаемыми в отделе автоматизации физического эксперимента. Тесный контакт с физиками помогает разработчику всегда найти ту «изюминку», которая и решает дело.

Известно, что «не сама машина ходит». Поэтому Л. Н. Сомов и Н. В. Сергеева заблаговременно готовят комплекс программ, обеспечивающих работу малой ЭВМ СМ-3 на линии со всей экспериментальной аппаратурой, оперативное представление промежуточных результатов, обработку всего материала.

Мы уверены, что согласованная работа всего коллектива группы позволит в срок выполнить совместный пункт социалистических обязательств двух отделов (автоматизации физического эксперимента и физики адронов) о комплексном запуске к концу года установки ТРИТОН в первом корпусе — это обязательство принято как лабораторное.

В. ЗИНОВ,  
начальник сектора НИОАФЭ.

Большое значение в системах автоматизации физических экспериментов на основе ЭВМ приобретают графические дисплеи. Они используются для оперативного визуального контроля за работой физических установок, для графического представления накапливаемых экспериментальных данных, результатов их предварительной и полной обработки и т. п.

В настоящее время все шире используются дисплеи телевизионного типа, то есть дисплеи, в качестве индикаторного устройства которых применяются бытовые телевизоры и стандартные видеоконтрольные устройства (ВКУ). Эти устройства достаточно дешевы и доступны, а главное — позволяют формировать цветное изображение.

При определенных условиях цветное кодирование лучше, чем кодирование по форме. Например, зрительное различие семи-восьми цветных тонов лучше, чем различие набора из семи-восьми геометрических фигур или букв. При цветном кодировании дополнительная повышается скорость поиска и подсчета объектов определенного класса; цвет обладает преимуществом перед цифрами и формами в задачах на определение местоположения, а также в задачах, требующих мысленного ма-

## При помощи цвета

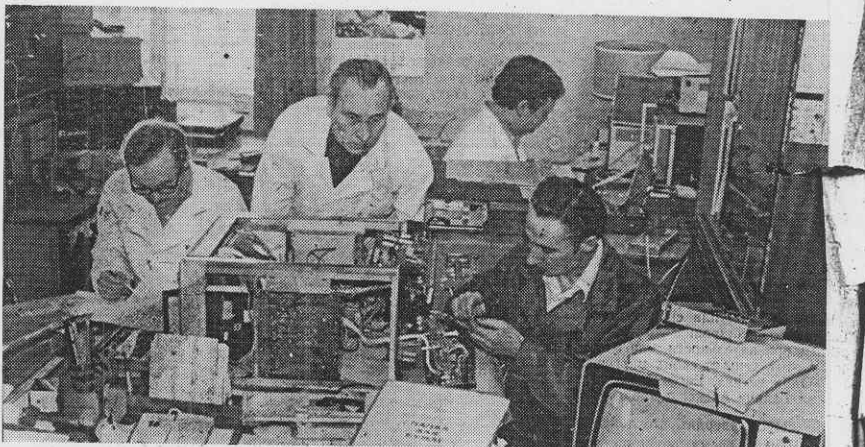
пулирования с объектами. Особенно наглядны преимущества цветного кодирования в различных системах централизованного контроля, в том числе системах контроля за работой реакторов, ускорителей, сложных физических установок. Цветовое кодирование в этих случаях применяется для обозначения различных режимов работы установки и аварийных ситуаций. Например, красный цвет обозначает аварийное состояние аппаратуры, зеленый — нахождение ее в норме, голубой — передачу на регламентные работы, белый — временное выключение и т. п. Исследования модели типотетической сложной системы централизованного контроля с цветовым кодированием показали, что время обнаружения неисправностей в этом случае сокращается.

В НИОАФЭ разработан интерфейс в стандарте КАМАК цветного видеоконтрольного устройства для создания цветных графических дисплеев. Интерфейс обеспечивает

изображение 256 x 512 точек, каждая из которых может иметь один из восьми цветов. Встроенный генератор символов способен формировать 96 типов алфавитно-цифровых знаков и 32 графических символа с восемью оттенками цвета знака или символа и их фона. Вся сформированная с помощью ЭВМ изображаемая «картинка» хранится в памяти интерфейса, емкость которой составляет 48 тысяч байт. Для сравнения: емкость оперативной памяти современной малой ЭВМ СМ-3 равна 56 тысячам байт. При этом интерфейс содержит только одну печатную плату и занимает одну станцию крейта КАМАК.

В настоящее время этот блок выпускается серийно на Опытном производстве ОИЯИ и используется как в Лаборатории ядерных проблем, так и в других лабораториях Института. Цветной графической дисплей на основе интерфейса демонстрировался в феврале этого года на выставке, приуроченной к III Всесоюзному симпозиуму по проблемам модульных информационно-вычислительных систем, и вызвал большой интерес участников.

В. СИДОРОВ,  
младший научный сотрудник  
НИОАФЭ.



Младший научный сотрудник В. Т. Сидорова, инженер А. А. Стахин, младший научный сотрудник И. Н. Чурин и радиомонтажник Ю. Н. Бынов (слева направо) ведут окончательную проверку системы предварительной обработки спектрометрической информации на основе микро-ЭВМ.

Фото П. ЗОЛЬНИКОВА.

## ВМЕСТЕ С ДРУЗЬЯМИ

ОТРЕМОНТИРОВАТЬ вентилятор, подготовить перфоленту или перфокарты программы, наладить реле, провести профилактическую чистку и смазку магнитофонов и накопителей на магнитных дисках — вот далеко не полный перечень дел, которые умеет быстро, точно и аккуратно выполнять Розвита Оертнер — специалист из Германской Демократической Республики, работающая в секторе ЭВМ ЕС-1040 научно-исследовательского отдела автоматизации физического эксперимента Лаборатории ядерных проблем.

Четвертый год трудится Розвита в коллективе механиков и инженеров ЭВМ ЕС-1040 и своими деловыми качествами, спокойным и

веселым характером сумела завоевать общее уважение. За это время Розвита хорошо овладела русским языком и освоила ряд совершенно новых для нее смежных специальностей — механика и оператора внешних устройств ЭВМ.

Надо сказать, что умелое обращение с техникой вообще присуще Розвите — и не только в сфере производственной. Одинаково точно и ловко управляется она, например, с миниатюрным часовым механизмом — не хуже опытного водителя — с механикой современного автомобиля.

У Розвита Оертнер растут две детей, и, конечно, производственные заботы дополняются семейными хлопотами. Тем не менее находит она время и для общественной работы, будучи постоянным казначеем в группе сотрудников ОИЯИ из ГДР. И здесь она также пользуется общим уважением и доверием.

В канун майских праздников сотрудники сектора, в котором трудится Розвита Оертнер, единогласно выбрали ее в отличники лаборатории.

И. ДРАГУНОВ,  
инженер НИОАФЭ.

ЧЕТВЕРТЫЙ ГОД работает в отделе научный сотрудник из Корейской Народно-Демократической Республики Ле Зон Пхир. Он занимается разработками цифровой электронной аппаратуры в стандарте КАМАК для автоматизации физических экспериментов, которые проводятся в Лаборатории ядерных проблем и в Прогново. Корейский специалист участвовал, в частности, в разработке нескольких интерфейсов к аппаратуре ввода-вывода данных, в том числе интерфейсов графоэлектронных и накопителя на магнитной ленте. В настоящее время он за-

канчивает разработку интерфейса черно-белого телевизионного графического дисплея.

Общительностью, добросовестным отношением к работе, большим трудолюбием завоевал Ле Зон Пхир уважение коллег. Квалифицированный специалист, он многому научился и в ОИЯИ: так, например, все сделанные им здесь разработки выполнены на современной основе — на интегральных схемах (до приезда в Дубну Ле Зон Пхир был знаком только с транзисторной техникой). Можно быть уверенным, что так же с полной отдачей он будет работать и в будущем.

А. СИНАЕВ,  
начальник НИОАФЭ.

# ВЕРНОСТЬ ДОЛГУ

«Профессия врача требует чистоты души и помаслов» — со студенческой скамьи помним мы эти чеховские слова. Сегодня нам хочется рассказать о человеке, который работает рядом с нами, оглашая любимому делу душу, мысли и знания.

Галина Александровна Шаньгина избрала специальность детского врача именно потому, что больше на свете любит детей. Мы знаем, какой бы тяжелой болью ни оказался в ее отделении, она страдает для него все. Забыв о собственном доме, будет проводить в больнице дни и ночи, только бы отвести беду, только бы увидеть на лице малыша улыбку.

А трудных случаев в практике детского врача очень и очень много. Вспоминается один из них... Поздно вечером в больницу доставили двух сестричек Олю и Наташу. Из-за недосмотра взрослых — отравление таблетками. Срочно вызвали Галину Александровну. И всю ночь девочкам вводились внутривенно лекарства, всю ночь не отходила от их постелей врач... И как она была счастлива, когда на следующий же день малышки бежали по палате, что-то лепетали, смеялись.

Галина Александровна — очень общительный и жизнерадостный человек, этим она располагает к

себе ребят, их родителей. Она спокойно, убедительно объяснит, что ребенку в больнице необходим покой и поэтому не надо волновать его слишком частыми посещениями; расскажет, какой режим лучше соблюдать после выздоровления, как кормить малыша, чтобы побыстрее поправился.

Подчас доктор Шаньгина бывает строга, но родители потом осознают, что строгость ее справедлива и продиктована прежде всего интересами больного ребенка. Многие коллеги-врачи признаются: если заболел мой сын или дочь, то как хорошо, если лечить его станет Галина Александровна.

Все, кто общается с Шаньгиной по работе — врачи, медицинские сестры, уважают ее за глубокое разностороннее знание. Она всю жизнь не устаёт учиться — с тех пор, как совсем юной выбрала свой путь в жизни — поступила после 7-го класса в медицинское училище, и до сегодняшнего дня, когда за плечами уже многолетний опыт работы, клиническая ординатура.

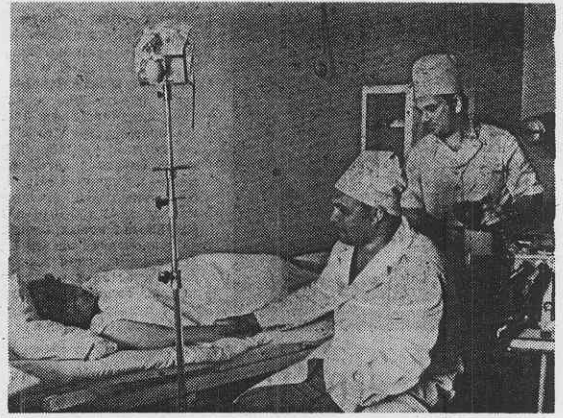
После окончания училища Галина Александровна работала медсестрой в районной больнице, в хирургическом отделении областной клиники и только уж потом поступила в медицинский инсти-

тут. И снова, уже с дипломом врача, ее ждали ночи бессонные, дни беспокойные: в районной больнице, на скорой помощи, в поликлинике... И это не просто перечисление биографических данных нашего коллеги — мы хотим показать «ступеньки» той «лестницы», которые приводят врача к вершинам профессионального мастерства.

Авторитет Галины Александровны среди коллег — непрерываем, и это дает ей моральное право руководить людьми. Детское отделение больницы медсанчасти, которым она заведует почти четыре года, носит звание коллектива высокой культуры медицинского обслуживания и организации труда, и сама Г. А. Шаньгина — ударник коммунистического труда.

Рабочий день детского врача заполнен до предела — обход больницы, конференции, консультации, дежурства, занятия с медсестрами... И частенько ее мужу-хирургу и сыну-школьнику самим приходится готовить ужин, редко удаётся всем вместе сходить в кино, потому что мама очень занятый человек, но домашним так близки и понятны ее заботы.

**Н. СЕМИНА,**  
заведующая отделением  
детской поликлиники.  
**И. КУЦ,**  
заместитель начальника  
медсанчасти.



На этом снимке вы видите врачей медсанчасти, которых, можно без преувеличения сказать, в нашем городе знают почти все — это заведующий акушерско-гинекологическим отделением Николай Николаевич Карасев и хирург-анестезиолог Анатолий Николаевич Антонов.

Любой врач в ответе за здоровье и жизнь человека. А у Н. Н. Карасева и его помощников ответственность эта всегда вдвое больше — за женщину и ребенка. От них в огромной степени зависит самочувствие и настроение будущей матери, исход родов, здоровье появившегося на свет ребенка. Все тревожное, беспокойное уходит в сторону, когда женщина слышит ободряющие слова врача Н. Н. Карасева.

## ◆ ПОБЛАГОДАРИ, ГАЗЕТА!

### Слова от самого сердца

Как зорко охраняют границы нашей Родины часовые, так бережно, заботливо охраняют здоровье людей медицинские работники. При выборе профессии они не напрасно давали клятву и стреляли свято выполнять ее.

Неотложная помощь мчится по адресу, который сообщили по телефону «03» — и начинается борьба за жизнь человека, в которую включаются все, кто хоть в какой-то мере способен помочь, облегчить страдания, спасти жизнь: врачи — специалисты разного профиля, медицинские сестры, нянечки. И если необходимо, то непрерывно, круглые сутки они будут нести свою нелегкую ответственную вахту.

Мы знаем, как самоотверженно, дружно работает коллектив медиков, и помогают выздороветь не только знания врачей, новейшие медикаменты, техника, но приветливые, ласковые слова медсестер, массажисток, санитарок. И их труд, немощные усилия вознаграждаются самым дорогим — жизнью человека спасена, жизнь продолжается.

Обо всем этом я думаю сейчас, когда опасность миновала, а ведь кажется совсем недавно меня доставила в больницу машина «скорой помощи» в тяжелом состоянии, без сознания.

Мне трудно найти слова, чтобы передать свою признательность врачам В. Н. Калинин, Н. М. Коптеловой и всем-всем, кто боролся за мою жизнь.

**К. Я. КУЗНЕЦОВА.**

Ко Дню медицинского работника многие жители нашего города прислали поздравления в хирургическое отделение медсанчасти. Хотим присоединиться к этим поздравлениям и мы, бывшие пациенты хирургов.

Все, кто работает в хирургическом отделении, руководимом А. Д. Снеговским, стремятся создавать благожелательную атмосферу, создающую скорейшее выздоровление. И хотя в отделении не хватает персонала, все, что необходимо больным, будет сделано. Никакой труд не бывает легким, а труд хирургов — особенно сложен! Как часто, жертвуя часами сна и досуга, они спешат на помощь тем, кто так в ней нуждается. Спасибо им — пусть же будут они сами всегда здоровы, пусть не знают усталости их поистине золотые руки!

**З. Ф. ГАНЮШКИНА**  
**Л. В. ВСЕВОЛОЖСКАЯ**

Мне хочется сегодня рассказать о людях, которые по первому зову приходят на помощь человеку, когда он оказывается в беде. Замерзшие врачи работают на «скорой помощи» — Т. Ф. Спицына, П. Ф. Бодан, А. С. Соболевский, квалифицированные медсестры, фельдшеры. Я страдаю гипертонической болезнью, и вот в марте этого года вдруг стало мне совсем плохо, даже потеряла речь. Врач «скорой помощи» Р. А. Оксенова сделала все, что могла, и мне стало легче. Я благодарна и врачам поликлиники А. Г. Олейнику, А. В. Курсковой, Ю. И. Афанасьевой, замечательной сердечной медсестре О. И. Янович. Спасибо им за все, что они сделали для меня, — вернули к жизни. Желаю вам, дорогие, крепкого здоровья, семейного благополучия, успехов в труде, счастья во всем.

**Е. ВИНОГРАДОВА,**  
работавшая РСУ.

Мы, жители домов по ул. Мицуринской и Курчатова, хотим поздравить со страниц газеты с Днем медицинского работника и передать нашу искреннюю благодарность участковому врачу Эмилии Борисовне Баранчук и медсестре Зинаиде Никитичне Коурю за их добросовестный труд, чуткое, внимательное отношение к больным. Мы желаем им крепкого здоровья, успехов в благородном труде и счастья в личной жизни.

**С.АВОХИНЫ, КИСЛИЦЫНЫ,**  
**М. С. ЛИПАТОВА, ЮРЕВИЧ,**  
**А. И. ЧУРИЛЛИНА, М. А. САМОЙЛОВА, М. А. ПАВЛОВА.**

Больше трех месяцев пришлось мне провести в больнице, в терапевтическом отделении медсанчасти. Я хочу сказать сердечное спасибо за внимание, за огромный труд во имя жизни и здоровья людей участковому врачу М. И. Кардиной, заведующей отделением Н. М. Коптеловой, врачу Н. К. Федоренко, медсестрам В. В. Куликовой, Л. М. Череновой, Е. В. Зайцевой, Л. В. Захаровой, А. Н. Сергиной, Т. Н. Малцевой, В. С. Варфоломеевой, санитаркам В. Ф. Костяковой, Н. И. Карасевой, А. Н. Борисовой, сестре-хозяйке А. А. Зайцевой.

Очень многим мне помогли и врач-физиотерапевт Н. М. Казакова, медсестры Е. С. Свалова, Л. М. Костякова, массажист В. К. Цыганкова. Спасибо вам, дорогие люди в белых халатах!

**Л. А. ШОРИНА.**

## НАДЕЖНЫЙ ПОМОЩНИК ВРАЧА

Многие дублисты с чувством огромной благодарности вспоминают имя Анны Михайловны Шилиной — санитарки терапевтического отделения больницы.

Конечно, лечит больного врач. Но какими незаменимыми помощниками врача являются те люди, которые с огромным чувством ответственности выполняют множество очень важных дел по уходу за больными, по наведению чистоты и порядка в отделении. Именно к таким людям относится Анна Михайловна.

— За столько лет работы в больнице я чувствую себя здесь, как дома. Вижу, знаю, кому и какая нужна помощь, спешу ее оказать, — говорит Анна Михайловна.

Человек, прикованный на время к больничной койке, обычно с повышенной чувствительностью, в полном смысле слова близок к сердцу воспринимает отношение к нему окружающих. Сколько часов провела у постели больного Анна Михайловна за четверть века своей работы! Сосчитать невозможно. И каждый раз ее доброе сердце, ласковый взгляд улучшают настроение больного, его самолюбие, и как благодарен он человеку, который вместе с врачами причастен к его выздоровлению.

Трудно перечислить все обязанности санитарки. Но любое поручение Анна Михайловна выполняет умело, добросовестно. С чувством глубокого уважения относится

к ней весь коллектив терапевтического отделения — не раз А. М. Шилиной за хорошую многолетнюю работу выносились благодарности, вручались почетные грамоты.

Тепло души Анна Михайловна отдает и своим родным — она добрая внимательная дочь, жена, мать двоих детей и уже бабушка. И хотя по возрасту можно было бы уходить на заслуженный отдых, Анна Михайловна пока об этом не думает — ведь ее труд так необходим множеству людей.

**Н. КОПТЕЛОВА,**  
заведующая  
отделением.  
**Н. ФЕДОРЕНКО,**  
профгор.

## ИЗЦЕЛЕНИЕ ДОБРОТОЙ И ЗНАНИЯМИ

Недавно отметила свой юбилей врач-терапевт Галина Александровна Солодова. Много слов искренней признательности, благодарности услышала она в этот день от своих многочисленных пациентов. Один из них, Евгений Петрович Устенко, посвятил Галине Александровне стихи:

...Пусть твердят, что доброта не модна  
В наше время, рвущееся вскачь.  
За добро из всех профессий сходных  
Славлю ту, что по названию — врач!

В доброте величие и сила,  
Достижение радужной мечты,  
Доброта врачей народ целила,  
Врач — он и не врач без доброты...

Под этими строками готовы были расписаться все сотрудники Лаборатории высоких энергий — ведь уже 17 лет Галина Александровна работает нашим цеховым врачом и каждый из тысячного коллектива хоть раз обращался к ней за помощью, а многие — постоянные пациенты.

Глубокая эрудиция в сочетании с огромным профессиональным опытом, чуткость, внимательность, умение найти подход к самым разным людям, подобрать для каждого только ему необходимые слова, помочь снять стрессовую нагрузку — за все это Галина Александровна снискала уважение в коллективе лаборатории и, мы не боимся этих слов, горячую любовь.

Со времен глубокой древности труд врача был славен и окружен почетом. В наше стремительное время роль врача возросла неизмеримо. И Галина Александровна Солодова в наших глазах является образцом современного советского врача-гражданина.

**Ю. ПОПОВ,**  
заместитель директора  
Лаборатории высоких энергий.



Со дня основания медсанчасти работает в процедурном кабинете поликлиники Антонина Михайловна Марьяна. Случается, что в течение дня сюда по направлениям врачей приходят 50-60 человек, и для каждой медицинской сестры — специалист с большим опытом и стажем найдут теплые слова.

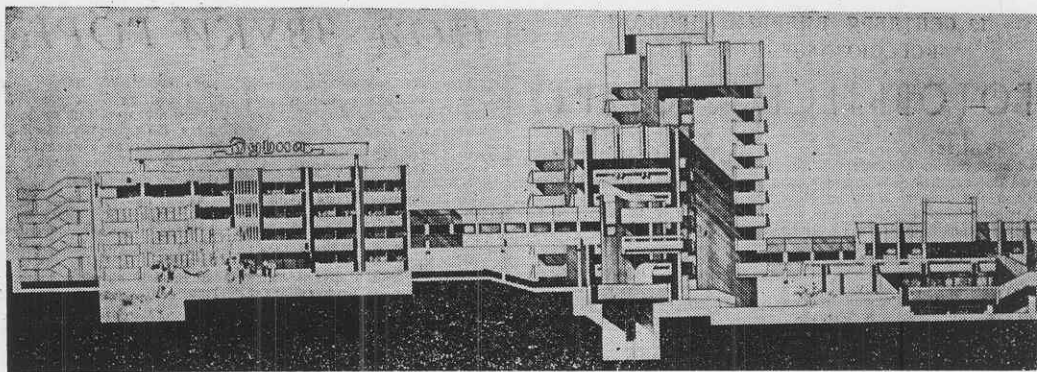
**А. М. Марьяна** — ударник коммунистического труда, за хорошую работу она не раз поощрялась администрацией медсанчасти, но самая большая для нее благодарность — это доверие пациентов.

Фото Н. ГОРЬЛОВА.

# В „Дубне“, у Чёрного моря

«...Вести строительные работы по расширению... Дома отдыха «Дубна» в Алуште, что позволит в начале следующей пятилетки в два раза увеличить количество путевок сотрудникам с детьми».

Из «Пятилетнего плана социального развития ОИЯИ на 1981 — 1985 гг.»



Дом отдыха «Дубна». Вид с моря. Проектный рисунок.

...Площадь перед автовокзалом. Справа на обочине мощная стрела приглашает в Ялту. Слева стрела потоньше указывает на главную улицу Алушты. Автобус выбирает третью возможность, посередине, и с наутражком всем ползет в гору. С каждой минутой неба становится все больше, и вот на вершине распахивается море. Но и зноя сверх меры, хочется прохлады, вентилятора, воды. Автобус, точно вздохнув облегченно вместе с сидящими в нем, катится вниз и, свернув, застывает в редкой кипарисовой тени.

Пассажиры выходят. На ступеньках внушительного и радующего глаз здания стоят, улыбаясь, люди в белых одеждах (вблизи — в халатах). Высоко на фасаде — надпись: ДОМ ОТДЫХА «ДУБНА». Чуть ниже — ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ! Затем обнаруживается рядом высоченный, уступом с девятого по шестой этаж, корпус. Сквозь кипарисы и солнечные блики едва видны лоджи, балконы, стекло, светлый металл и плещ — изумрудным челом на стенах.

Приезжие, волоча чемоданы, осторожно входят. Деловито и без спешки начинается оформление документов. Ожидание полужелат — в креслах, под диковинными растениями. Откуда-то сверху, невидимые и свежие, льются воздушные струи. Изредка слышна вкрадчивая просьба: нельзя ли с видом на море? Вежливый ответ один и тот же: у нас все номера с видом на море. Один любознательный мужчина уже отыскал здесь же отделение связи и послал телеграмму жене. Когда он сообщает, что рядом — вот тот коридорчик! — парикмахерская, женщины оживляются...

Но вот покончено с формальностями. За стекленной галереей отдыхающие переходят в спальный корпус. Просторный холл, огромный телевизор, кресла. В углах лифты. Приезжие жгут и наперебой расспрашивают сопровождающих...

— Новый корпус — на 234 места, — поясняет Н. Т. Карташев, заместитель административного директора ОИЯИ по капитальному строительству и наш лю-

безный гид. — Вместе со старым получается, что можем принять 384 человека. На каждом этаже — холлы, хозяйственные комнаты.

Приезжие расселяются. Придирчиво изучаются особенности номеров, через коридор летят реплики; кто-то радостно замечает: а у нас раздельно... Любознательный мужчина распределил вещи между гардеробом и ванной и нежится под душем. Потом он сидит, накинув халат, в лоджии и озирает с восьмизатяжного высота пейзаж с морем, дымкой у горизонта и белоснежным теплоходом. За спиной жужжит забытый вентилятор.

Через час вереница вновь прибывших тянется в столовую. Там выясняется, что энергичный мужчина успел обогать все вокруг, заглянул на танцплощадку, корт и в гараж. После обеда отдыхающие разбредают к той куда. Навз знакомый бежит, и, конечно, первым, вниз по лестнице — к морю. Заезд начался...

Н. Т. Карташев захлопнул большой альбом с чертежами, рисунками. Путешествие закончилось. Возвращаемся к делам сегодняшним.

— Проектирование расширенного комплекса завершается только в этом году. Занимается этим алуштинский отдел КрымНИИпроект. Довольно — доле не удавалось найти подрядные организации в Крыму. Строительство началось в прошлом году со вспомогательных сооружений: гараж, мастерская, трансформаторная подстанция, сети канализации, водо- и электроснабжения. План 1981 года строители — трест Ялтакурортстрой — выполнили. В этом году начнется возведение спального корпуса.

Затем Н. Т. Карташев говорит о том, что для обеспечения ритмичного хода строительства необходимо активное участие подразделений ОИЯИ. Это касается и поставок материалов, и изготовления различных изделий. Так, например, уже сейчас от своевременного исполнения Опытным производством заказа на объемно-переставную ялтулку зависит успешное выполнение плана



В алуштинском отделе КрымНИИпроект. Начальник отдела Э. В. Рекшинский (в центре), зам. начальника отдела И. И. Косар (крайний справа), директор Дома отдыха «Дубна» В. М. Костенко (слева) за обсуждением проекта.

Фото Ю. ТУМАНОВА.

строительные-монтажные работы текущего и 1983 года.

А пока без грусти приходится отложить продолжение приятного знакомства с реконструированным Домом отдыха «Дубна», отложить до начала следующей пятилетки, когда планируется ввод в эксплуата-

цию. В последний раз оглядываемся на тающее в южной дали стройное здание и прощаемся до поры с этой мечтой. Мы будем ждать — терпеливо и с нетерпением — и время от времени интересоваться: как там?

Экскурсивно провел В. КАЛИТВЯНСКИЙ.

## МЕСЯЧНИК ЛЕСА

С 1 июня по всей столичной области в соответствии с решением Московского областного Совета народных депутатов проводится месячник леса, посвященный 60-летию СССР.

Решением исполкома Дубненского городского Совета утвержден штаб по проведению месячника леса в нашем городе, определены мероприятия, в которых должны принять участие все предприятия и учреждения, жители Дубны.

В течение месяца в зеленой зоне города будут проходить субботники и воскресники по уборке леса, приведению в порядок мест массового отдыха, придорожных участков.

В соответствии с решением исполкома горсовета руководители предприятий, профсоюзные организации, имеющие садоводческие товарищества и автогаражные кооперативы, должны принять срочные меры по приведению в надлежащий порядок их территорий, прилегающих к ним лесных участков: вывезти мусор, отходы строительных

материалов, металлолом. В лесопарковой зоне следует установить новые стенды с материалами на природоохранные темы, предупредительные знаки.

Не должны стоять в стороне от дел по уборке лесопарковой зоны, мест массового отдыха, озеленения промышленных территорий и территорий жилых микрорайонов комсомольцы и молодежь города.

Члены Всероссийского общества охраны природы, активно участвуя в месячнике леса, учреждения культуры должны расширить агитационно-разъяснительную работу среди населения.

Решением исполкома горсовета предусмотрено, что во время месячника леса будет усилен надзор ОВД, пожарной части, лесничества за соблюдением санитарных и противопожарных правил в лесу.

ные задачи, связанные со строительством в этом районе пионерского лагеря.

11 июня состоялась рабочая встреча членов совета организации ВООП в ОИЯИ Э. А. Тагирова, Э. В. Шарпаповой, Н. Н. Свешникова с начальником СМУ-5 А. П. Тюленевым и начальником строительного участка В. Ф. Кононугом, на которой обсуждался вопрос о природоохранных мерах при проведении строительных работ в районе ландшафтного заказника — Ратминского бора. Членами совета были подготовлены конкретные предложения, которые они передали строителям.

Активную работу по охране природы продолжают во время месячника леса члены совета организации ВООП в ОИЯИ.

5 июня был проведен комплексный рейд по зеленой зоне в районе: река Дубна — Ратмино. В ходе рейда были отмечены определенные положительные результаты работы активистов ВООП: оборудована площадка отдыха недалеко от реки Дубны; сотрудниками Опытного производства установлены ограждения и предупредительные знаки в Ратминском бору. Участники рейда определили первоочередные природоохранные

## ЕСЛИ ПОСМОТРЕТЬ ПО-ХОЗЯЙСКИ

Дубна известна далеко за ее пределами как город зеленый, чистый, благоустроенный. Это достигается трудом многих людей. Ежегодно затрачиваются значительные средства на благоустройство города, на оборудование детских площадок, ремонт и обновление дворового оборудования, уборку зеленой зоны города. И на фоне всего хорошего особенно бросаются в глаза неприглядные картины, которые еще, к сожалению, у нас встречаются.

Вот, например, во дворах домов по ул. Курчатова, № 10 и 12, Вавилова, № 9/16; Мичурина, № 13 и 15, Ленинградской, № 4-а и 30, видны кучи мусора, где копаются кошки, собаки, вьются рой мух, ветер разносит старую бумагу, тряпье... Стоит ли говорить, что бытовой мусор в старой части города, где в домах нет мусоропроводов, вывозится специальными машинами, которые по несколько раз в день объезжают дворы. Время приезда этих машин всем известно, но почему же тогда находятся жильцы, которые выбрасывают всякую рухляк, пищевые отходы не в контейнеры машин, а на площадку, предназначенные только для уличного сора, сметаемого дворниками (он тоже регулярно вывозится). А водители мусоровозов вовсе не обязаны убирать площадки, которые приводят в антисанитарное состояние сами жильцы домов.

Есть и такие жильцы, которые сами не утруждая себя, не задумываясь ни о чем, выкидывают мусор через окна или с балко-

на — стоит посмотреть на газоны возле некоторых домов. А ныне не считают зазорным устраивать свалки в лесу неподалеку от дома.

Еще одно замечание следует сделать. В каждом дворе оборудованы площадки для сушки белья, казалось бы, нет нужды привязывать бельевые веревки к деревьям. Но, наверное, иначе считают некоторые жильцы домов по ул. Курчатова, № 18, Мичурина, № 15, 19 и других.

Нам нередко приходится слышать возмущенные слова по поводу того, что во дворах грязно, однако сами жильцы не останавливают тех, кто зачастую прямо на глазах у всех выбрасывает мусор где вздумается, не приучают детей уважать труд дворников, уборщиц, работников служб озеленения и благоустройства.

Сейчас заканчивается ремонт и окраска дворового оборудования, обновлена к летнему сезону детская площадка клуба «Ласточка». Хочется надеяться, что все жители нашего микрорайона — дети и взрослые — будут бережно относиться к тому, что сделано. Наш город борется за право называться городом высокой культуры и общественного порядка, так пусть же каждый житель сделает все для того, чтобы вокруг нас были чистота и порядок.

Г. ЛЯРИН, начальник ЖЭК № 2.

# ГОТОВЬТЕСЬ К СТАРТУ

С большим успехом прошел в нашей стране в феврале первый Всесоюзный день лыжника. В эти дни рабочие и служащие «Уралмашзавода» выступили с предложением провести 12 сентября Всесоюзный день бегуна.

Сегодня подготовлен приказ Спорткомитета СССР, которым спортивными организациями на местах вменяются в обязанность подготовка и проведение Дня бегуна.

Почему для праздника бега выбрано именно 12 сентября? Во-первых, к этому сроку закончится время летних отпусков, начнут занятия школьники, что позволит выйти на трассы оздоровительного бега большому количеству участников. Во-вторых, вперед достаточно времени, чтобы хорошо подготовиться к этому дню.

Каким быть Всесоюзному дню бегуна? Какие дистанции рекомендуются для участников? От одного километра до марафонской. И главное здесь — не результат: каждый участник соревнований должен, прежде всего, иметь возможность проверить уровень своей подготовленности, почернить заряд бодрости от общения с друзьями.

Как же готовиться к Дню бегуна? Вот несколько советов для начинающих.

Начнем с техники бега. Для того, чтобы бежать легко и долго, бегун должен владеть правильной техникой бега. Положение тела бегуна во время бега — прямое или под углом 85°. От пятки до затылка тело должно составлять одну линию, с прогибом в пояснице. Перед постановкой ноги на грунт возьмите стопу на себя, не ставьте ногу с оттянутым носком, это приводит к быстрому утомлению мышц голени. Постановка стопы на грунт схожа с ходьбой по лестнице, то есть движение совершается сверху вниз. Руки при беге играют вспомогательную роль. Они помогают удерживать равновесие, но это не значит, что на них не надо обращать внимания. Не опускайте руки слишком низко, большой палец руки не должен пересекать линию пояса. Критерием техники бега является естественность. Не надо делать каких-то дополнительных движений во время бега.

Дыхание во время бега зависит от его темпа. Быстрее бег — чаще дыхание. При тихом беге делается 20—30 дыхательных циклов в минуту, при среднем — 30—45, при быстром — 50—60. Мастера спорта дышат 60—70 раз в минуту. Не задумывайтесь над тем, на сколько шагов вы делаете вдох или выдох. Это происходит автоматически и носит индивидуальный характер.

Каким должен быть темп бега? 120—150 ударов сердца в минуту. Как это проверить? В первые десять секунд после бега пульс идентичен пульсу во время бега, так вот в эти десять секунд он должен быть не больше 22—25 ударов.

Нагрузки начинайте увеличивать постепенно, с нескольких минут на первых занятиях, а потом делая пробежки продолжительнее. Используйте любую возможность пройтись пешком на работу и с работы. Но делайте это в энергичном темпе — свыше 100 шагов в минуту. Только в этом случае ходьба окажет тренирующее воздействие на организм.

Бег прекрасно тренирует сердце, снижает вес. Так, бегуны имеют наибольшую разницу между ростом и весом. Как быстро можно похудеть при беге? Один из спортсменов в нашей группе, начав занятия, за

одну неделю похудел на 11 кг. Конечно, надо отметить при этом, что он был достаточно хорошо подготовлен и это позволило ему выполнять довольно большую нагрузку.

Однако продолжим наши рекомендации. Лучше всего бегать по утрам, даже если вы и не относите себя к «жаворонкам». Вечером у вас не всегда найдется время.

Нужно ли принимать пищу перед бегом, имея в виду утренние занятия? Этого делать не нужно. Бегуны нашей группы даже 30—40-километровые пробежки делают натощак. Если же вы тренируетесь вечером, то после еды должно пройти 3—4 часа. Не надо тренироваться перед сном, это возбуждает и может привести к бессоннице. Рекомендуется проводить тренировки во время не позже 20 часов.

Занятия лучше всего проводить в группе, это воспитывает обязательность. Кроме того, занятия в группе проходят более легко, эмоционально.

К сожалению, в нашем городе до сих пор нет клуба любителей бега, хотя именно у нас в 1969 году был создан один из первых таких клубов в стране, под названием «Марафон». В нем объединились немногочисленные любители бега. Но, может быть, от того, что тогда мы хотели «доказать» свое право на существование, тренировка наши носили более спортивный характер, и клуб превратился в секцию бега.

Это дало свои результаты. Так, когда в 1971 году мы впервые выступили в 30-километровом пробеге Пушкин — Ленинград, в составе нашей команды не было ни одного первоараздника, но уже через год Валентин Голово и Григорий Гай выполнили норматив кандидата в мастера спорта. А затем в 1978 году Николай Ражев первым среди дубненских легкоатлетов стал мастером спорта, в 1980 году это сумел сделать и Валерий Петров.

За это время благодаря пропаганде занятий бегом, проведению массовых легкоатлетичеких пробегов фигура бегуна стала привычной на улицах нашего города, увеличилось количество участников пробегов. Если в первом пробеге участвовало 30 бегунов, то в этом году уже 167. И все же бегунов должно быть гораздо больше. Для этого и необходимо создать на основе нашей группы клуб любителей бега, который объединил бы всех поклонников этого вида спорта. В рамках клуба можно было бы организовать совместные тренировки, проводить консультации.

Структура развития занятий бегом в дальнейшем мне видится именно такой: спортивное направление и оздоровительное. Кстати, надо заметить, что сейчас вышло типовое положение о клубе любителей оздоровительного бега и ходьбы, согласно которому КЛБ должны создаваться при коллективах физической культуры.

Мы приглашаем всех любителей бега на ежедневную утреннюю пробежку нашей группы, в 6.15 мы начинаем от стелы. Здесь вы сможете и получить совет, как лучше организовать свои занятия бегом. Начинать заниматься уже сегодня, а 12 сентября мы ждем вас на старте соревнований Всесоюзного дня бегуна.

**Л. АКУТИН,**  
врач медсанчасти,  
тренер по бегу.

# ПОД ЗВУКИ ГОРНА

Началось веселое школьное лето. 3 июня состоялось открытие первой смены в загородном пионерском лагере «Волга».

В 17.00 пролегли звонкие пионерские трубы. Под звуки горнов и барабанов на торжественную линейку, посвященную открытию первой смены, выступили на площади ровные ряды пионеров и октябрят. Торжественно вносят пионерское лагерное знамя и флаги отрядов. Командиры отрядов отдают рапорты старшей пионервожатой Н. Н. Федоровой.

У ребят в этот день было много гостей. Их приветствовали заместители председателя ОМК Ю. Н. Комендантов, председатель родительского комитета первой смены А. Е. Солнер, зам. секретаря комитета ВЛКСМ в ОИЯИ, В. Мерзля-

ков, начальник лагеря С. В. Черкасов. Все они желали ребятам веселого, счастливого отдыха. По русскому обычаю пионерка, одетая в национальный костюм, поднесла гостям хлеб-солянку.

И вот прозвучала команда — найд лагерем взвился флаг! Завучали веселые пионерские стихи и песни. Школьное лето началось, и сразу после торжественной линейки состоялся спортивный соревнования.

В лагере «Волга» есть все условия для хорошего отдыха детей: спортивные и игровые площадки, внимание и забота сотрудников лагеря, порядок, чистота и необыкновенной красоты природа вокруг. Счастливого вам отдыха, ребята!

**Т. ПАВЛОВА,**  
**И. МОГИЛЕВСКАЯ.**

# НА ТУРИСТСКИХ СЛЁТАХ

Сорок первый по счету слет туристов собрал более 300 участников. Празднично расцветшие на палатках поляна в Клетинском бору.

Чтобы претендовать на призовое место, каждый коллектив должен был участвовать во всех видах программы: в ночном и дневном ориентировании, в туристской эстафете, в сдаче норм ГТО, в конкурсах биваков, песни, фотомонтажей.

В ночном ориентировании приняло участие рекордное количество команд — 36. В каждой — двое мужчин и женщины. На четырехкилометровой трассе с пятью контрольными пунктами команды ОИЯИ — ОГЭ, Опытного производства и ЛВТА — заняли места с третьего по пятое.

Утром начались массовые соревнования на трассах ГТО. В метания гранаты отличились сотрудники ЛВТА Н. Корпенко и Е. Немудрова.

В ориентировании на местности приняли участие 67 мужчин и 38 женщин. Среди мужчин призовое место заняли В. Минибаяв, А. Кудряков и В. Хольцев. Первые двое выполнили норматив первого разряда. У женщин победила гостья из МИФИ Л. Мамонтова, выполнившая норматив второго разряда.

После напряженного поединка на трассе ориентирования с удовольствием можно было искупаться в Волге, а потом, поужинав, собраться возле общего костра. Жюри конкурса песни вызвало исполнителей. Были солисты и хоры до 22 человек. С большим успехом выступил Л. Золотухин. На зловещую ноту сочинил песню туристы Опытного производства. С песней о нашем городе выступил хор ЛВТА. И все-таки лучшими были студенты МИФИ — члены клуба самостоятельной песни.

Участники слета посмотрели кинофильм о Всесоюзном сборе туристов-водников на реке Снежной. А в завершение сос-

тоялся туристская эстафета. В общем зачете победила команда ОИЯИ.

**А. ЗЛОБИН,**  
главный судья соревнований.

Тесная дружба связывает Дубненский клуб туристов со многими туристскими клубами страны. Недавно группа туристов из Дубны приняла участие в юбилейном слете турклуба «Альтаир» Рязанского радиотехнического института.

Поздравить рязанцев с 15-летием прибыло много туристов из Москвы, Коломны, Зеленограда, Петрозаводска и других городов. Программа слета была очень содержательной и интересной. Проводились соревнования по туристской технике, спортивному ориентированию, работала фотовыставка. Для участников слета были организованы различные веселые конкурсы. Так, много смеха и шуток вызвали программы «Туристские забавы» и «Веселые старты». Увлекательный прошел и «Конкурс рыцарей», который проводился в виде турнира в честь 15-летия турклуба «Альтаир».

В этом конкурсе наша команда заняла третье место. Много туристских песен было исполнено у костра, названного «Юбилейный». Тепло встретили участники слета выступление самостоятельного певца-туриста из Дубны В. Некрасова, бывшего выпускника Рязанского радиотехнического института.

На слете проводился семинар по обмену опытом работы туристских секций и клубов. В семинаре участвовал В. Романов — опытный дубненский турист-водник.

В день закрытия слета состоялся митинг, на котором выступили ветераны войны и участники походов по местам революционной, боевой и трудовой славы советского народа.

Уезжая, мы благодарили рязанцев за хорошую организацию слета.

**М. ФУГАРЕВИЧ.**

# У юных шахматистов

Завершился учебный год в ДЮСШ гороно, и сегодня уже можно подвести некоторые его итоги. В середине мая мы принимали команду юных шахматистов из города Каширы, также занимающихся при ДЮСШ. Встреча закончилась весьма убедительной победой дубненцев — 10:0 и 8,5:1,5. Это говорит о том, что наши усилия не пропали даром.

Нельзя не отметить достигнутые и в квалификационном отношении. За год норматив первого спортивного разряда выполнили Р. Шкалов, Д. Ушаков, А. Редькин, Ю. Якин. В

самое ближайшее время повысит свой разряд и А. Войтенко.

Конечно, наряду с успехами у нас есть и немало проблем, над решением которых мы работаем, но главная цель — выступить успешно в следующем году как на соревнованиях «Белая лядя», так и в спартакиаде. Залог новых достижений мы видим прежде всего в тесном контакте школы с родителями учащихся.

**В. СКИТИН,**  
тренер ДЮСШ гороно.

**Редактор С. М. КАБАНОВА.**

# ОБЪЯВЛЕНИЯ

- ДОМ КУЛЬТУРЫ «МИР»**  
16 июня  
Спектакль Калининского театра кукол «Аленушка и солдаты». Начало в 11.00.  
Цветной художественный фильм «Гонорар за предательство» (Италия). Начало в 17.00, 19.00, 21.00.
- 17 июня  
Спектакль Московского театра кукол «Иван — крестьянский сын». Начало в 11.00.  
Устный журнал «Светофор и ты».  
Сборник мультфильмов «Баба Яга против». Начало в 16.30.  
Цветной художественный фильм «Гонорар за предательство». Начало в 19.00, 21.00.
- 18 июня  
Эстрадное представление «Наш адрес Советский Союз». Начало в 12.00.  
Вечер отдыха сотрудников медсанчасти, посвященный Дню медицинского работника. Начало в 16.30.
- 18 июня  
Сборник мультфильмов «Айболит и Бармалей». Начало в 16.30.  
Новый цветной широкоэкранный художественный фильм «Ожидание полковника Шалыгина». Начало в 19.00, 21.00.
- 20 июня  
КУЛЬТУРНО-МАССОВЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ДЛЯ ИЗБИРАТЕЛЕЙ.  
11.00—12.00. Концерт ВИА «Эхо». Руководитель Е. А. Попов.  
12.00—13.00. Радиогазета. Радиоконцерт по заявкам избирателей.  
13.00—14.00. Программа мультитипажных фильмов.  
14.00—15.00. Творческий отчет самодельной киностудии Дома культуры «Дубна-фильм».  
15.00—16.00. Сводный концерт участников художественной самостоятельности Дома культуры.  
16.00—17.00. Хроникально-документальные фильмы о советском образе жизни, борьбе за мир и демократию.  
17.00—18.00. Концерт ВИА «Легенда» и инструментального квартета, Руководитель А. В. Смирнов.  
18.00—20.00. Художественный фильм «Депутат Балтики» (вход свободный).  
20.00—22.00. Массовое гуляние трудящихся, посвященное Дню выборов, Площадь у Дома культуры «Мир».
- Новый цветной широкоэкранный художественный фильм «Ожидание полковника Шалыгина». Начало в 20.30.
- 22 июня  
Художественный фильм для детей среднего и старшего школьного возраста «Минута молчания». Начало в 16.30.
- ДОМ УЧЕНЫХ ОИЯИ**  
15 июня  
Художественный фильм «Позови меня в даль светлую». Начало в 20.00.  
16 июня  
Вечер фортепианной музыки. Исполнители Е. Соркина и А. Вахчев. Начало в 20.00.  
17 июня  
Художественный фильм «Гонорар за предательство» (Италия). Начало в 20.00.  
18 июня  
Художественный фильм «Ожидание полковника Шалыгина». Начало в 20.00.  
20 июня  
Художественный фильм «Право первой подлинности». Начало в 20.00.
- В школе № 9 организуются музыкальные подгот. группы для детей 5-6 лет. Начало занятий — 1 сентября. Запись проводится в помещении обсерватории школы до 20 июня: по вторникам и пятницам — с 17.00 до 19.00, в субботу — с 12.00 до 14.00.  
Дирекция школы.
- Дубненскому автортранспортному предприятию СРОЧНО ТРЕБУЮТСЯ на постоянную работу: начальник гаража, начальник ОТК, мастер, оператор паровых котлов, кондуктор автобуса.  
Дубненское автортранспортное предприятие проводит набор молодежи в возрасте 21 года и старше для обучения специальности водителя автобуса (категория «Д»).
- Срок обучения — 6 месяцев (с отрывом от производства). В период обучения выплачивается стипендия, по завершении обучения присваивается квалификация — водитель 2-го класса категории «Д» и предоставляется работа на предприятии.  
За справками обращаться в отдел кадров АТП по адресу: г. Дубна, 1, ул. Луговая, дом 31, или в зав. отделом по труду исполкома горсовета (тел. 4-07-56).
- К СВЕДЕНИЮ ЖИТЕЛЕЙ ДУБНЫ!**  
С 16 по 20 июня в вечернее время будет проводиться аэрозольная обработка территории индустриальной части города и прилегающих зеленых массивов против комаров. В указанное время следует закрывать окна, члелозодам — принять необходимые меры для охраны пчел.
- АХО.

# НАШ АДРЕС И ТЕЛЕФОНЫ:

141980 ДУБНА, ул. Жоллио-Кюри, 11, 1-й этаж

Редактор — 6-22-00, 4-81-13, ответственный секретарь — 4-92-62,  
литературные сотрудники, бухгалтер — 4-75-23